

# Declaration of Performance



No. 39XPSN3023081

**1. Unique identification code of the product - type:**

URSA XPS NIII

**2. Intended use/es:**

Thermal insulation for buildings (ThIB)

**3. Manufacturer:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

**4. Authorised representative:**

Not relevant

**5. System/s of AVCP:**

Svstem 3

**6. Harmonized standard:**

EN 13164:2012+A1:2015

**Notified body/ies:**

Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3  
LAPI SPA (n°0987) System 3

**7. Declared Performance:**

| Essential characteristics                                                   |                                                                                                                       | Performance                                                                                                                                                       |                              |                                           | Harmonised technical specifications |  |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Thermal resistance                                                          | Thermal resistance and thermal conductivity                                                                           | Declared thermal conductivity $\lambda_D$ [W/m²K]                                                                                                                 | Nominal thickness $d_n$ [mm] | Declared thermal resistance $R_D$ [m²K/W] | EN 13164:2012 +A1:2015              |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                                             | 30                           | 0,90                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                                             | 40                           | 1,25                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                                             | 50                           | 1,55                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,033                                                                                                                                                             | 60                           | 1,85                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,035                                                                                                                                                             | 80                           | 2,30                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                                             | 100                          | 3,15                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,033                                                                                                                                                             | 120                          | 3,70                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                                             | 130                          | 3,80                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                                             | 140                          | 4,15                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                                             | 150                          | 4,40                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                                             | 160                          | 4,75                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,035                                                                                                                                                             | 180                          | 5,20                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,036                                                                                                                                                             | 200                          | 5,70                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,036                                                                                                                                                             | 220                          | 6,10                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | 0,036                                                                                                                                                             | 240                          | 6,65                                      |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                 | -                            | -                                         |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                 | -                            | -                                         |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                 | -                            | -                                         |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | -                                                                                                                                                                 | -                            | -                                         |                                     |  |
| -                                                                           | -                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                 |                              |                                           |                                     |  |
| -                                                                           | -                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                 |                              |                                           |                                     |  |
| -                                                                           | -                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                 |                              |                                           |                                     |  |
| -                                                                           | -                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                 |                              |                                           |                                     |  |
| -                                                                           | -                                                                                                                     | -                                                                                                                                                                 |                              |                                           |                                     |  |
| Thickness                                                                   | Thickness                                                                                                             | T1                                                                                                                                                                |                              |                                           |                                     |  |
| Reaction to fire Euroclass characteristics                                  | Reaction to fire                                                                                                      | E                                                                                                                                                                 |                              |                                           |                                     |  |
| Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation | Properties of durability                                                                                              | XPS fire behavior not deteriorates over time.                                                                                                                     |                              |                                           |                                     |  |
| Durability against heat, weathering, ageing/degradation                     | Thermal resistance and thermal conductivity                                                                           | After ageing, thermal conductivity and resistance of XPS don't vary over time.                                                                                    |                              |                                           |                                     |  |
|                                                                             | Properties of Durability: Dimensional stability under specified conditions (only for dimensional stability thickness) | DS(70,90)                                                                                                                                                         | Thickness range              | 30-240 mm                                 |                                     |  |
|                                                                             | Properties of durability: Deformation under specified compressive load and temperature conditions                     | DLT(2)5                                                                                                                                                           |                              | 30-240 mm                                 |                                     |  |
|                                                                             | Freeze thaw resistance                                                                                                | FTCI2                                                                                                                                                             |                              | 30-240 mm                                 |                                     |  |
|                                                                             |                                                                                                                       | FTCD1                                                                                                                                                             |                              | 30-240 mm                                 |                                     |  |
| Compressive strength                                                        | Compressive stress or compressive strength                                                                            | CS(10/Y)300                                                                                                                                                       |                              | 30-240 mm                                 |                                     |  |
| Tensile/ Flexural strength                                                  | Tensile strength perpendicular to faces                                                                               | TR200                                                                                                                                                             | 30-240 mm                    |                                           |                                     |  |
| Durability of compressive strength against ageing/ degradation              | Compressive creep                                                                                                     | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                   | 30-240 mm                    |                                           |                                     |  |
| Water permeability                                                          | Water absorption long term by immersion                                                                               | WL(T)0,7                                                                                                                                                          | 30-240 mm                    |                                           |                                     |  |
|                                                                             | Water absorption long term by diffusion                                                                               | WD(V)1                                                                                                                                                            |                              |                                           |                                     |  |
| Water vapour permeability                                                   | Water vapour transmission                                                                                             | MU150                                                                                                                                                             |                              |                                           |                                     |  |
| Release of dangerous substances to the indoor environment                   | Release of dangerous substances                                                                                       | Thermal insulation products must not release regulated dangerous substances exceeding the maximum authorized levels specified in European or national regulations |                              |                                           |                                     |  |
| Continuous glowing combustion                                               | Continuous glowing combustion                                                                                         | NPD                                                                                                                                                               |                              |                                           |                                     |  |
| Shear strength                                                              | Shear strength                                                                                                        | SS200                                                                                                                                                             |                              |                                           |                                     |  |
| Additional properties                                                       | Volume percentage of closed cells                                                                                     | CV95                                                                                                                                                              |                              |                                           |                                     |  |

NPD= No Performance Determined

**8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:**

Not apply

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Antonio Tenace  
General Manager  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23



**1. Code d'identification unique du produit type:**

URSA XPS NIII

**2. Usage(s) prévu(s).**

Isolation Thermique du Bâtiment (ThiB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-  
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-  
MU150-SS200

**3. Fabricant:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Mandataire:

Non applicable.

5. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :**

### EVCP System 3

## 6. Norme harmonisée:

EN 13164:2012+A1:2015

**Organisme(s) notifié(s) :**

Istituto Giordano Spa (n°0407) Système 3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Système 3

LAPI SPA (n°0987) Système 3

7. Performance(s) déclarée(s):

NPD= No Performance Determined (Aucune Performance Déterminée)

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Antonio Tenace  
PDG  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23



No. 39XPSN3023081

**1. Código de identificación única del producto tipo:**

URSA XPS NIII

**2. Uso o usos previstos del producto de construcción:**

Aislamiento térmico para la construcción.

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-  
DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-  
WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. **Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

**4. Authorised representative:**

No applicable

**5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:**

AVCP Sistema 3 para todas sus características.

**6. Norma armonizada:**

EN 13164:2012+A1:2015

**Organismo notificado:**

Istituto Giordano Spa (n°0407) Sistema 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Sistema 3  
LAPI SPA (n°0987) Sistema 3

## 7. Declared Performance:

[illegible]

NPD= No Performance Determined (Ningún Rendimiento Determinado)

**8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:**

No aplica.

Las prestaciones del producto identificado más arriba son conformes con las prestaciones declaradas. La presente declaración se emite de conformidad con el reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Antonio Tenace  
Director general  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. 39XPSN3023081

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

URSA XPS NIII

**2. Verwendungszweck(e):**

Wärmedämmstoffe für Gebäude

**3. Hersteller:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

**4. Bevollmächtigter:**

Nicht zutreffend

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

Svstem 3

**6. Harmonisierte Norm:**

EN 13164:2012+A1:2015

**Notifizierte Stelle(n):**

Istituto Giordano Spa (Kennnummer 0407) System 3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (Kennnummer 2685) System 3

LAPI SPA (Kennnummer 0987) System 3

**7. Erklärte Leistung(en):**

| Wesentliche Merkmale                                                                                               |                                                          | Leistung                                                                                                                                                       |                       |                                                  | Harmonisierte technische Spezifikation |           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| Wärmedurchlasswiderstand                                                                                           | Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit          | Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/m²K]                                                                                                             | Nennstärke $d_n$ [mm] | Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m²K/W] | EN 13164:2012 +A1:2015                 |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,032                                                                                                                                                          | 30                    | 0,90                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,032                                                                                                                                                          | 40                    | 1,25                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,032                                                                                                                                                          | 50                    | 1,55                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,033                                                                                                                                                          | 60                    | 1,85                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,035                                                                                                                                                          | 80                    | 2,30                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,032                                                                                                                                                          | 100                   | 3,15                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,033                                                                                                                                                          | 120                   | 3,70                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,034                                                                                                                                                          | 130                   | 3,80                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,034                                                                                                                                                          | 140                   | 4,15                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,034                                                                                                                                                          | 150                   | 4,40                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,034                                                                                                                                                          | 160                   | 4,75                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,035                                                                                                                                                          | 180                   | 5,20                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,036                                                                                                                                                          | 200                   | 5,70                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,036                                                                                                                                                          | 220                   | 6,10                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | 0,036                                                                                                                                                          | 240                   | 6,65                                             |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | -                                                                                                                                                              | -                     | -                                                |                                        |           |
| Klasse der Grenzdistanz für die Dicke                                                                              |                                                          | T1                                                                                                                                                             |                       |                                                  |                                        |           |
| Brandverhalten                                                                                                     | Euroklasse                                               | E                                                                                                                                                              |                       |                                                  |                                        |           |
| Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau                | Euroklasse                                               | Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.                                                                                   |                       |                                                  |                                        |           |
| Dauerhaftigkeit unter definierten Bedingungen bzw. unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau | Wärmeleitfähigkeit und Wärmedurchlasswiderstand          | Die Wärmeleitfähigkeit und der Wärmedurchlasswiderstand von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.                                              |                       |                                                  |                                        |           |
|                                                                                                                    |                                                          | Dimensionsstabilität                                                                                                                                           | DS(70,90)             | Dickenbereich                                    |                                        | 30-240 mm |
|                                                                                                                    |                                                          | Verformung                                                                                                                                                     | DLT(2)5               |                                                  |                                        | 30-240 mm |
|                                                                                                                    |                                                          | Frost-Tau-Wechselbeanspruchung                                                                                                                                 | FTC12                 |                                                  |                                        | 30-240 mm |
| FTCD1                                                                                                              | 30-240 mm                                                |                                                                                                                                                                |                       |                                                  |                                        |           |
| Druckfestigkeit                                                                                                    | Druckspannung oder Druckfestigkeit                       | CS(10/Y)300                                                                                                                                                    | 30-240 mm             |                                                  |                                        |           |
| Zug-/ Biegefestigkeit                                                                                              | Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene                 | TR200                                                                                                                                                          | 30-240 mm             |                                                  |                                        |           |
| Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau                                             | Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung          | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                | 30-240 mm             |                                                  |                                        |           |
| Wasserdurchlässigkeit                                                                                              | Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen  | WL(T)0,7                                                                                                                                                       | 30-240 mm             |                                                  |                                        |           |
|                                                                                                                    | Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion               | WD(V)1                                                                                                                                                         | 30-240 mm             |                                                  |                                        |           |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                                                                                         | Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen | MU150                                                                                                                                                          |                       |                                                  |                                        |           |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere                                                       | Freisetzung gefährlicher Stoffe                          | Wärmedämmprodukte dürfen keine gefährlichen Stoffe freisetzen, welche die in europäischen oder nationalen Vorschriften festgelegten Höchstmengen überschreiten |                       |                                                  |                                        |           |
| Glimmverhalten                                                                                                     |                                                          | NPD                                                                                                                                                            |                       |                                                  |                                        |           |
| Schwere Stärke                                                                                                     |                                                          | SS200                                                                                                                                                          |                       |                                                  |                                        |           |
| Zusätzliche Eigenschaften                                                                                          | Geschlossenzelligkeit                                    | CV95                                                                                                                                                           |                       |                                                  |                                        |           |

NPD= No Performance Determined (Keine Leistung Bestimmt)

**8. Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation**

nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Antonio Tenace  
CEO  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Prestatieverklaring



Nr. 39XPSN3023081

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS NIII

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Fabrikant:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Gemachtigde:

Not relevant

5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Svstem 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13164:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

Istituto Giordano Spa (n°0407) System 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) System 3  
LAPI SPA (n°0987) System 3

7. Aangegeven prestatie(s):

| Essentiële kenmerken                                                           |                                                                                                                                       | Prestaties                                                                                                                               |                           |                                 | Geharmoniseerde technische specificaties |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|
| Thermische weerstand                                                           | Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid                                                                                     | Thermische geleidbaarheid λD [W/m²K]                                                                                                     | Dikte d <sub>q</sub> [mm] | Thermische weerstand RD [m²K/W] | EN 13164:2012 +A1:2015                   |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                    | 30                        | 0,90                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                    | 40                        | 1,25                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                    | 50                        | 1,55                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,033                                                                                                                                    | 60                        | 1,85                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,035                                                                                                                                    | 80                        | 2,30                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,032                                                                                                                                    | 100                       | 3,15                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,033                                                                                                                                    | 120                       | 3,70                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                    | 130                       | 3,80                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                    | 140                       | 4,15                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                    | 150                       | 4,40                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,034                                                                                                                                    | 160                       | 4,75                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,035                                                                                                                                    | 180                       | 5,20                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,036                                                                                                                                    | 200                       | 5,70                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,036                                                                                                                                    | 220                       | 6,10                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | 0,036                                                                                                                                    | 240                       | 6,65                            |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | -                                                                                                                                        | -                         | -                               |                                          |
|                                                                                |                                                                                                                                       | Dikte                                                                                                                                    | T1                        |                                 |                                          |
| Brandgedrag                                                                    | Brandgedrag                                                                                                                           | E                                                                                                                                        |                           |                                 |                                          |
| Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering | Eigenschappen Duurzaamheid                                                                                                            | XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd                                                                                                  |                           |                                 |                                          |
| Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering                   | Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid                                                                                     | Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.                               |                           |                                 |                                          |
|                                                                                | Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte) | DS(70,90)                                                                                                                                | Dikte bereik              | 30-240 mm                       |                                          |
|                                                                                | Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden                                  | DLT(2)5                                                                                                                                  |                           | 30-240 mm                       |                                          |
|                                                                                | Vries-dooi eigenschappen na langdurige onderdempeling                                                                                 | FTCI2                                                                                                                                    |                           | 30-240 mm                       |                                          |
|                                                                                | Vries-dooi eigenschappen na langdurig besproeien                                                                                      | FTCD1                                                                                                                                    |                           | 30-240 mm                       |                                          |
| Drukbelasting                                                                  | Drukspanning of drukweerstand                                                                                                         | CS(10/Y)300                                                                                                                              |                           | 30-240 mm                       |                                          |
| Treksterkte / Buigsterkte                                                      | Treksterkte loodrecht op het oppervlakte                                                                                              | TR200                                                                                                                                    |                           | 30-240 mm                       |                                          |
| Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking                        | Kruip bij drukbelasting                                                                                                               | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                          |                           | 30-240 mm                       |                                          |
| Wateropname                                                                    | Wateropname bij langdurige onderdempeling                                                                                             | WL(T)0,7                                                                                                                                 |                           | 30-240 mm                       |                                          |
|                                                                                | Wateropname bij langdurige diffusie                                                                                                   | WD(V)1                                                                                                                                   |                           | 30-240 mm                       |                                          |
| Waterdampdoorlaatbaarheid                                                      | Waterdampdoorlaatbaarheid                                                                                                             | MU150                                                                                                                                    |                           |                                 |                                          |
| Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis                                   | Vrijgave van gevaarlijke stoffen                                                                                                      | Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveaus zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving |                           |                                 |                                          |
| Verbranding met continue gloeiing                                              | Verbranding met continue gloeiing                                                                                                     | NPD                                                                                                                                      |                           |                                 |                                          |
| Afschuifsterkte                                                                | Afschuifsterkte                                                                                                                       | SS200                                                                                                                                    |                           |                                 |                                          |
| Bijkomende eigenschappen                                                       | Volumepercentage van gesloten cellen                                                                                                  | CV95                                                                                                                                     |                           |                                 |                                          |

NPD= No Performance Determined (Geen Prestatie Pepaald)

8. Aanverwante Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Antonio Tenace  
CEO  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO. 04/08/23



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



No. 39XPSN3023081

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo :**

URSA XPS NIII

**2. Uso o usi previsti del prodotto**

Isolanti termici per edilizia (ThIB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-  
DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-  
WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

**3. Nome, denominazione**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

**4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12.**

Non rilevante

**5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:**

Sistema 3

**6. Specifica tecnica armonizzata**

EN 13164:2012+A1:2015

**Organismi notificati:**

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Sistema 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Sistema 3  
LAPI SPA (n° 0987) Sistema 3

**7. Prestazione dichiarata**

| Caratteristiche essenziali                                                                                      |                                                                                              | Prestazione                                                                                                                                                                     |                              |                                              | Specifica tecnica armonizzata |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|
| Resistenza termica                                                                                              | Resistenza termica e conducibilità termica                                                   | Conducibilità termica dichiarata $\lambda_d$ [W/m²K]                                                                                                                            | Spessore nominale $d_n$ [mm] | Resistenza termica dichiarata $R_d$ [m²·K/W] | EN 13164:2012 +A1:2015        |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                           | 30                           | 0,90                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                           | 40                           | 1,25                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                           | 50                           | 1,55                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,033                                                                                                                                                                           | 60                           | 1,85                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,035                                                                                                                                                                           | 80                           | 2,30                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                           | 100                          | 3,15                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,033                                                                                                                                                                           | 120                          | 3,70                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                           | 130                          | 3,80                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                           | 140                          | 4,15                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                           | 150                          | 4,40                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                           | 160                          | 4,75                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,035                                                                                                                                                                           | 180                          | 5,20                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                           | 200                          | 5,70                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                           | 220                          | 6,10                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                           | 240                          | 6,65                                         |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
|                                                                                                                 |                                                                                              | -                                                                                                                                                                               | -                            | -                                            |                               |
| -                                                                                                               | -                                                                                            | -                                                                                                                                                                               |                              |                                              |                               |
| Tolleranza dimensionale                                                                                         |                                                                                              | T1                                                                                                                                                                              |                              |                                              |                               |
| Reazione al fuoco                                                                                               | Reazione al fuoco                                                                            | E                                                                                                                                                                               |                              |                                              |                               |
| Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado          | Proprietà di Durabilità                                                                      | La reazione al fuoco dei prodotti XPS non cambia con il tempo.                                                                                                                  |                              |                                              |                               |
| Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado / gelo disgelo | Resistenza termica e conducibilità termica                                                   | Dopo invecchiamento, la condicibilità e la restistenza termica non cambiano con il tempo                                                                                        |                              |                                              |                               |
|                                                                                                                 | Stabilità dimensionale a temperatura e umidità condizionate:                                 | DS(70,90)                                                                                                                                                                       | Gamma di spessori            | 30-240 mm                                    |                               |
|                                                                                                                 | Deformazione sotto carico a compressione e temperatura condizionati:                         | DLT(2)5                                                                                                                                                                         |                              | 30-240 mm                                    |                               |
|                                                                                                                 | Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale | FTCI2                                                                                                                                                                           |                              | 30-240 mm                                    |                               |
|                                                                                                                 | Resistenza al gelo-disgelo dopo l'assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione        | FTCD1                                                                                                                                                                           |                              | 30-240 mm                                    |                               |
| Resistenza alla compressione                                                                                    | Resistenza alla compressione o Stress da compressione al 10% di deformazione                 | CS(10/Y)300                                                                                                                                                                     | Gamma di spessori            | 30-240 mm                                    |                               |
| Resistenza a trazione                                                                                           | Resistenza a trazione perpendicolare alle facce                                              | TR200                                                                                                                                                                           |                              | 30-240 mm                                    |                               |
| Durabilità della resistenza alla compressione control invecchiamento /degrado                                   | Scorrimento viscoso a compressione                                                           | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                                 |                              | 30-240 mm                                    |                               |
| Permeabilità all'acqua                                                                                          | Assorbimento d'acqua per immersione a lungo termine                                          | WL(T)0,7                                                                                                                                                                        |                              | 30-240 mm                                    |                               |
| Permeabilità al vapore acqueo                                                                                   | Assorbimento d'acqua per diffusione a lungo termine                                          | WD(V)1                                                                                                                                                                          | MU150                        | 30-240 mm                                    |                               |
|                                                                                                                 | Resistenza alla diffusione del vapore acqueo                                                 |                                                                                                                                                                                 |                              |                                              |                               |
| Rilascio di sostanze pericolose in ambiente interno                                                             | Sostanze pericolose                                                                          | I prodotti per l'isolamento termico non devono rilasciare sostanze pericolose regolamentate oltre i livelli massimi autorizzati specificati nelle normative europee o nazionali |                              |                                              |                               |
| Combustione incandescente                                                                                       | Combustione incandescente                                                                    | NPD                                                                                                                                                                             |                              |                                              |                               |
| Resistenza al taglio                                                                                            | Resistenza al taglio                                                                         | SS200                                                                                                                                                                           |                              |                                              |                               |
| Proprietà aggiuntive                                                                                            | Percentuale in volume delle celle chiuse.                                                    | CV95                                                                                                                                                                            |                              |                                              |                               |

NPD= No Performance Determined (Nessuna Prestazione Determinata)

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:**

Non rilevante

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Antonio Tenace  
CEO  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23





**1. Jedinečný identifikační kód výrobku:**

URSA XPS NIII

**2. Určené použití:**

## Tepelněizolační výrobky pro budovy

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-  
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-  
FTCI2-MU150-SS200

### 3. Výrobce:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

**4. Autorizovaný zástupce:**

Irelevantní

**5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

### System 3

## 6. Harmonizovaná norma:

FN 13164:2012+A1:2015

**Oznámený subjekt nebo oznámené subjekty:**

Istituto Giordano Spa (n° 0407) System 3

CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Systém 3

LAPI SPA (n° 0987) Systém 3

## 7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristika |                                  | Dodržení                                            |                                        | Harmonizovaná technická specifikace  |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|
| Tepelný odpor            | Tepelný odpor a tepelná vodivost | Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti AD [W/m²K] | Nominální tloušťka d <sub>n</sub> [mm] | Deklarovaný tepelný odpor RD [m²K/W] |
|                          |                                  | 0,032                                               | 30                                     | 0,90                                 |
|                          |                                  | 0,032                                               | 40                                     | 1,25                                 |
|                          |                                  | 0,032                                               | 50                                     | 1,55                                 |
|                          |                                  | 0,033                                               | 60                                     | 1,85                                 |
|                          |                                  | 0,035                                               | 80                                     | 2,30                                 |
|                          |                                  | 0,032                                               | 100                                    | 3,15                                 |
|                          |                                  | 0,033                                               | 120                                    | 3,70                                 |
|                          |                                  | 0,034                                               | 130                                    | 3,80                                 |
|                          |                                  | 0,034                                               | 140                                    | 4,15                                 |
|                          |                                  | 0,034                                               | 150                                    | 4,40                                 |
|                          |                                  | 0,034                                               | 160                                    | 4,75                                 |
|                          |                                  | 0,035                                               | 180                                    | 5,20                                 |
|                          |                                  | 0,036                                               | 200                                    | 5,70                                 |
|                          |                                  | 0,036                                               | 220                                    | 6,10                                 |
|                          |                                  | 0,036                                               | 240                                    | 6,65                                 |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
|                          |                                  | -                                                   | -                                      | -                                    |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        | -                                | -                                                   |                                        |                                      |
| -                        |                                  |                                                     |                                        |                                      |

NPD= No Performance Determined (Nebyl Stanoven žádný výkon)

**8. Vhodná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:**

Neplatí

Vlastnosti zde uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost zde uvedeného výrobce.

Antonio Tenace  
CEO  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT



Nem. 39XPSN3023081

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA XPS NIII

2. Felhasználás célja(i):

Építőipari hőszigetelés

3. Gyártó:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Authorised representative:

Nem releváns

5. Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszer 3

6. Harmonizált szabvány:

EN 13164:2012+A1:2015

Bejelentett szerv(ek):

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Rendszer 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Rendszer 3  
LAPI SPA (n° 0987) Rendszer 3

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

| Alapvető jellemzők                                                                 |                                                                            | Teljesítés                                                                                                                                                                         |                                |                                                    | Harmonizált műszaki specifikáció |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------|--|
| Termikus ellenálás                                                                 | Hőellenállás és hővezető képesség                                          | Deklarált hővezetési képesség $\lambda_D$ [W/m²K]                                                                                                                                  | Néveleges vastagság $d_n$ [mm] | Deklarált termikus ellenállás $R_D$ [m²K/W]        | EN 13164:2012 +A1:2015           |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,032                                                                                                                                                                              | 30                             | 0,90                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,032                                                                                                                                                                              | 40                             | 1,25                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,032                                                                                                                                                                              | 50                             | 1,55                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,033                                                                                                                                                                              | 60                             | 1,85                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,035                                                                                                                                                                              | 80                             | 2,30                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,032                                                                                                                                                                              | 100                            | 3,15                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,033                                                                                                                                                                              | 120                            | 3,70                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,034                                                                                                                                                                              | 130                            | 3,80                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,034                                                                                                                                                                              | 140                            | 4,15                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,034                                                                                                                                                                              | 150                            | 4,40                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,034                                                                                                                                                                              | 160                            | 4,75                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,035                                                                                                                                                                              | 180                            | 5,20                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,036                                                                                                                                                                              | 200                            | 5,70                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,036                                                                                                                                                                              | 220                            | 6,10                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | 0,036                                                                                                                                                                              | 240                            | 6,65                                               |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    |                                                                            | -                                                                                                                                                                                  | -                              | -                                                  |                                  |  |
|                                                                                    | -                                                                          | -                                                                                                                                                                                  | -                              |                                                    |                                  |  |
| Vastagság                                                                          | T1                                                                         |                                                                                                                                                                                    |                                |                                                    |                                  |  |
| Reakció tűzre                                                                      | Reakció tűzre                                                              |                                                                                                                                                                                    |                                | E                                                  |                                  |  |
| Tűzeseti reakció tartóssága hőtartás, időjárás, növekedés/csökkenés szempontjából, | Tartósság tulajdonságai                                                    |                                                                                                                                                                                    |                                | Az XPS tűzviselkedése nem romlik az idő múlásával. |                                  |  |
| Tartósság hő, időjárás, öregedés/lebomlás ellen                                    | Hőellenállás és hővezető képesség                                          | Az öregedés után az XPS hővezető képessége és ellenállása nem változik az idő múlásával.                                                                                           |                                |                                                    |                                  |  |
|                                                                                    | Térfigogi stabilitás                                                       | DS(70,90)                                                                                                                                                                          | Vastagság tartomány            | 30-240 mm                                          |                                  |  |
|                                                                                    | Deformáció meghatározott nyomóterhelési és hőmérsékleti feltételek mellett | DLT(2)5                                                                                                                                                                            |                                | 30-240 mm                                          |                                  |  |
|                                                                                    | Fagyásállóság                                                              | FTCI2<br>FTCD1                                                                                                                                                                     |                                | 30-240 mm<br>30-240 mm                             |                                  |  |
| Compressive strength                                                               | Compressive stress or compressive strength                                 | CS(10/Y)300                                                                                                                                                                        | Vastagság tartomány            | 30-240 mm                                          |                                  |  |
| Szakító- és hajlítószilárdság                                                      | Szakítószilárdság a felső merőleges felületek mentén                       | TR200                                                                                                                                                                              |                                | 30-240 mm                                          |                                  |  |
| Szakítószilárdság tartóssága növekedés/csökkenés szempontjából                     | Szakítószilárdsági elmozdulás                                              | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                                    |                                | 30-240 mm                                          |                                  |  |
| Vízáteresztő képesség                                                              | Hosszú távú vízfelvétel merítéssel                                         | WL(T)0,7                                                                                                                                                                           | Vastagság tartomány            | 30-240 mm                                          |                                  |  |
|                                                                                    | Hosszú távú vízfelvétel diffúzióval                                        | WD(V)1                                                                                                                                                                             |                                | 30-240 mm                                          |                                  |  |
| Vízgőzáteresztő képesség                                                           | Vízgőzáteresztő képesség                                                   | MU150                                                                                                                                                                              |                                |                                                    |                                  |  |
| Belső környezet számára veszélyes anyagok felszabadulása                           | Veszélyes anyagok felszabadulása                                           | A hőszigetelő termékek nem bocsáthatnak ki szabályozott veszélyes anyagokat az európai vagy nemzeti szabályozásban meghatározott maximális megengedett szintet meghaladó mértékben |                                |                                                    |                                  |  |
| Folyamtos égés, izzás formájában                                                   | Folyamatos égés, izzás formájában                                          | NPD                                                                                                                                                                                |                                |                                                    |                                  |  |
| Nyírószilárdság                                                                    | Nyírószilárdság                                                            | SS200                                                                                                                                                                              |                                |                                                    |                                  |  |
| További tulajdonságok                                                              | A zárt cellák térfogatszázaléka                                            | CV95                                                                                                                                                                               |                                |                                                    |                                  |  |

NPD= No Performance Determined (Nincs teljesítmény meghatározva)

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy speciális műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és nevében írta alá:

Antonio Tenace  
Vezérigazgató  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO. 04/08/23

Izjava o lastnostih



No. 39XPSN3023081

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

URSA XPS NIII

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe (ThIB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Ime, registrirano trgovsko

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Ime in naslov pooblaščenega zastopnika:

ni pomembno

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:

Sistem 3

6. Harmoniziran evropski standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Izjava o lastnostih za gradbeni proizvod, za katerega velja harmoniziran evropski standard:

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Sistem 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Sistem 3  
LAPI SPA (n° 0987) Sistem 3

7. Navedene lastnosti:

| Bistvene značilnosti      |                                           | LASTNOSTI                                        |                                              |                                             | Harmonizirana<br>tehnična<br>specifikacija |  |
|---------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| Nazivna toplotna upornost | Toplotna odpornost in toplotna prevodnost | Deklarirana toplotna<br>prevodnost λD<br>[W/m²K] | Nominalna<br>debelina d <sub>N</sub><br>[mm] | Nazivna toplotna<br>upornost RD<br>[m²²K/W] | EN 13164:2012<br>+A1:2015                  |  |
|                           |                                           | 0,032                                            | 40                                           | 1,25                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,032                                            | 50                                           | 1,55                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,033                                            | 60                                           | 1,85                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,035                                            | 80                                           | 2,30                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,032                                            | 100                                          | 3,15                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,033                                            | 120                                          | 3,70                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,034                                            | 130                                          | 3,80                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,034                                            | 140                                          | 4,15                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,034                                            | 150                                          | 4,40                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,034                                            | 160                                          | 4,75                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,035                                            | 180                                          | 5,20                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,036                                            | 200                                          | 5,70                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,036                                            | 220                                          | 6,10                                        |                                            |  |
|                           |                                           | 0,036                                            | 240                                          | 6,65                                        |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
|                           |                                           | -                                                | -                                            | -                                           |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |
| -                         | -                                         | -                                                |                                              |                                             |                                            |  |

NPD= No Performance Determined (Učinkovitost ni določena)

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali posebna tehnična dokumentacija:

Ne velja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.  
Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec.

Podpisano za in v imenu proizvajalca:  
Generalni direktor

Antonio Tenace  
Direktor  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

# Deklaracija o svojstvima proizvoda



No. 39XPSN3023081

1. Jedinstveni identifikacijski kod tipa proizvoda

URSA XPS NIII

2. Predviđena namjena ili namjena gradbenog proizvoda, u skladu s primijenjenom harmoniziranom tehničkom specifikacijom, kako je to predviđeno od strane proizvođača EN

Proizvodi toplinske izolacije za građevinarstvo

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-  
DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-  
WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Naziv, registrirano robno ime ili registrirana robna marka te kontakt adresa proizvođača

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije bitno

5. Sistem ili sistemi određivanja i potvrđivanja postojanosti svojstava građevnih proizvoda kao što je određeno u Annexu V

VVCP3

6. Harmonizirani standard:

EN 13164:2012+A1:2015

Naziv i identifikacija nadzornog tijela

Istituto Giordano Spa (n° 0407) Sistem 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n° 2685) Sistem 3  
LAPI SPA (n° 0987) Sistem 3

7. Deklarirana izvedba:

| Osnovne karakteristike                                                          |                                                                                           | Svojstva                                                                                                                                                     |                               |                                         | Harmonizirane tehničke specifikacije |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| Toplinska otpornost                                                             | Toplinska otpornost i toplinska provodljivost                                             | Deklarirana toplinska provodljivost $\lambda_D$ [W/m²K]                                                                                                      | Nominalna debljina $d_n$ [mm] | Deklarirani toplinski otpor RD [m²·K/W] | EN 13164:2012 +A1:2015               |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,032                                                                                                                                                        | 30                            | 0,90                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,032                                                                                                                                                        | 40                            | 1,25                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,032                                                                                                                                                        | 50                            | 1,55                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,033                                                                                                                                                        | 60                            | 1,85                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,035                                                                                                                                                        | 80                            | 2,30                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,032                                                                                                                                                        | 100                           | 3,15                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,033                                                                                                                                                        | 120                           | 3,70                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,034                                                                                                                                                        | 130                           | 3,80                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,034                                                                                                                                                        | 140                           | 4,15                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,034                                                                                                                                                        | 150                           | 4,40                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,034                                                                                                                                                        | 160                           | 4,75                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,035                                                                                                                                                        | 180                           | 5,20                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,036                                                                                                                                                        | 200                           | 5,70                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,036                                                                                                                                                        | 220                           | 6,10                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | 0,036                                                                                                                                                        | 240                           | 6,65                                    |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 |                                                                                           | -                                                                                                                                                            | -                             | -                                       |                                      |
|                                                                                 | Nominalna debljina                                                                        | T1                                                                                                                                                           |                               |                                         |                                      |
| Reakcija na vatru                                                               | Reakcija na vatru                                                                         | E                                                                                                                                                            |                               |                                         |                                      |
| Trajnost reakcije na vatru na toplinu, vremenske utjecaje, starenje/degradaciju | DuraSvojstva trajnosti                                                                    | Ponašanje pri požaru XPS-a se s vremenom ne pogoršava.                                                                                                       |                               |                                         |                                      |
| Otpornost na toplinu, vremenske uvjete, starenje/degradaciju                    | Toplinska otpornost i toplinska provodljivost                                             | Nakon starenja, toplinska vodljivost i otpornost XPS-a ne mijenjaju se tijekom vremena.                                                                      |                               |                                         |                                      |
|                                                                                 | Dimenzijska stabilnost pod određenim uvjetima (samo za debljinu dimenzijske stabilnosti)  | DS(70,90)                                                                                                                                                    | Raspon debljine               | 30-240 mm                               |                                      |
|                                                                                 | Deformacija pod određenim tlačnim opterećenjem i temperaturnim uvjetima                   | DLT(2)5                                                                                                                                                      |                               | 30-240 mm                               |                                      |
|                                                                                 | Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne apsorpcije vode potpunim uranjanjem | FTCI2                                                                                                                                                        |                               | 30-240 mm                               |                                      |
|                                                                                 | Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne difuzijske apsorpcije vode          | FTCD1                                                                                                                                                        |                               | 30-240 mm                               |                                      |
| Tlačna čvrstoća                                                                 | Tlačna čvrstoća ili tlačni pritisak pri 10% deformaciji                                   | CS(10/Y)300                                                                                                                                                  |                               | 30-240 mm                               |                                      |
| Prekidna čvrstoća                                                               | Prekidna čvrstoća okomito na površinu                                                     | TR200                                                                                                                                                        | 30-240 mm                     |                                         |                                      |
| Postojanost tlačne čvrstoće na starenje, propadanje                             | Tlačno ugiбанje                                                                           | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                              | 30-240 mm                     |                                         |                                      |
| Propustljivost vode                                                             | Dugotrajna upojnost vode uronjenje                                                        | WL(T)0,7                                                                                                                                                     |                               | 30-240 mm                               |                                      |
|                                                                                 | Dugotrajna upojnost vode difuzijom                                                        | WD(V)1                                                                                                                                                       |                               | 30-240 mm                               |                                      |
| Propustljivost vodene pare                                                      | Faktor otpornosti difuziji vodene pare                                                    | MU150                                                                                                                                                        |                               |                                         |                                      |
| Ispuštanje opasnih tvari u unutarnji okoliš                                     | Ispuštanje opasnih tvari                                                                  | Proizvodi toplinske izolacije ne smiju ispuštati propisane opasne tvari koje prelaze najveće dopuštene razine navedene u europskim ili nacionalnim propisima |                               |                                         |                                      |
| Kontinuirano užareno izgaranje                                                  | Kontinuirano užareno izgaranje                                                            | NPD                                                                                                                                                          |                               |                                         |                                      |
| Smična čvrstoća                                                                 | Smična čvrstoća                                                                           | SS200                                                                                                                                                        |                               |                                         |                                      |
| Dodatna svojstva                                                                | Volumenski postotak zatvorenih ćelija                                                     | CV95                                                                                                                                                         |                               |                                         |                                      |

NPD= No Performance Determined (Izvedba nije određena)

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili posebna tehnička dokumentacija:

Ne primjenjuje se

Izvedba gore identificiranog proizvoda u skladu je sa skupom deklariranih učinaka. Ova izjava o svojstvima se izdaje, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Antonio Tenace  
Upravni Direktor  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

# Декларация за експлоатационни характеристики



№. 39XPSN3023081

**1. Уникален идентификационен код на продукта - вид:**

URSA XPS NIII

**2. Употреба/и по предназначение:**

Топлоизолация на сгради (ThIB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-  
CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-  
FTCI2-MU150-SS200

**3. производител:**

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

**4. Упълномощен представител:**

Не е от значение

**5. Система/и на AVCP:**

Система 3

**6. Хармонизиран стандарт:**

EN 13164:2012+A1:2015

**Нотифициран/и орган/и:**

Istituto Giordano Spa (n°0407) Система 3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Система 3  
LAPI SPA (n°0987) Система 3

**7. Декларирана производителност:**

| Съществени характеристики                                                             |                                                                                                                          | производителност                                                                                                                                                          |                               |                                                | Хармонизирани технически спецификации |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Термична устойчивост                                                                  | Термично съпротивление и топлопроводимост                                                                                | Декларирана топлопроводимост $\lambda_D$ [ W/m*K]                                                                                                                         | Номинална дебелина $d_n$ [mm] | Декларирана термична устойчивост RD [ m²*K/W ] |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,032                                                                                                                                                                     | 30                            | 0,90                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,032                                                                                                                                                                     | 40                            | 1,25                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,032                                                                                                                                                                     | 50                            | 1,55                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,033                                                                                                                                                                     | 60                            | 1,85                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,035                                                                                                                                                                     | 80                            | 2,30                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,032                                                                                                                                                                     | 100                           | 3,15                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,033                                                                                                                                                                     | 120                           | 3,70                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,034                                                                                                                                                                     | 130                           | 3,80                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,034                                                                                                                                                                     | 140                           | 4,15                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,034                                                                                                                                                                     | 150                           | 4,40                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,034                                                                                                                                                                     | 160                           | 4,75                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,035                                                                                                                                                                     | 180                           | 5,20                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,036                                                                                                                                                                     | 200                           | 5,70                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,036                                                                                                                                                                     | 220                           | 6,10                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | 0,036                                                                                                                                                                     | 240                           | 6,65                                           |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                         | -                             | -                                              |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                         | -                             | -                                              |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                         | -                             | -                                              |                                       |  |
|                                                                                       |                                                                                                                          | -                                                                                                                                                                         | -                             | -                                              |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| -                                                                                     | -                                                                                                                        | -                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| Дебелина                                                                              | Дебелина                                                                                                                 | T1                                                                                                                                                                        |                               |                                                | EN 13164:2012 +A1:2015                |  |
| Реакция на огън                                                                       | Реакция на огън                                                                                                          | E                                                                                                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
| Характеристики на еврокласа                                                           |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                           |                               |                                                |                                       |  |
| Устойчивост на реакция на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация | Свойства на издръжливост                                                                                                 | Поведението на XPS при пожар не се влошава с времето.                                                                                                                     |                               |                                                |                                       |  |
| Устойчивост срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация                    | Устойчивост на топлина, атмосферни влияния, термична устойчивост и топлопроводимост                                      | След стареене топлопроводимостта и устойчивостта на XPS не се променят с времето.                                                                                         |                               |                                                |                                       |  |
|                                                                                       | Свойства на издръжливост: Стабилност на размерите при определени условия (само за дебелина на стабилността на размерите) | DS(70,90)                                                                                                                                                                 | Диапазон на дебелината        | 30-240 mm                                      |                                       |  |
|                                                                                       | Свойства на издръжливост: Деформация при определено натоварване на натиск и температурни условия                         | DLT(2)5                                                                                                                                                                   |                               | 30-240 mm                                      |                                       |  |
|                                                                                       | Устойчивост на замръзване и размразяване                                                                                 | FTCI2                                                                                                                                                                     |                               | 30-240 mm                                      |                                       |  |
|                                                                                       | FTCD1                                                                                                                    | 30-240 mm                                                                                                                                                                 |                               |                                                |                                       |  |
| Якост на натиск                                                                       | Напрежение на натиск или якост на натиск                                                                                 | CS(10/Y)300                                                                                                                                                               |                               | 30-240 mm                                      |                                       |  |
| Якост на опън/огъване                                                                 | Якост на опън перпендикулярно на лицата                                                                                  | TR200                                                                                                                                                                     |                               | 30-240 mm                                      |                                       |  |
| Устойчивост на якост на натиск срещу стареене/деградация                              | Пълзене при натиск                                                                                                       | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                           |                               | 30-240 mm                                      |                                       |  |
| Водопогълскливост                                                                     | Водопоглъщане в дългосрочен план чрез потапяне                                                                           | WL(T)0,7                                                                                                                                                                  |                               |                                                | 30-240 mm                             |  |
|                                                                                       | Водопоглъщане в дългосрочен план чрез дифузия                                                                            | WD(V)1                                                                                                                                                                    |                               | 30-240 mm                                      |                                       |  |
| Пропускливост на водни пари                                                           | Предаване на водни пари                                                                                                  | MU150                                                                                                                                                                     |                               |                                                |                                       |  |
| Изпускане на опасни вещества във вътрешната среда                                     | Изпускане на опасни вещества                                                                                             | Топлоизолационните продукти не трябва да отделят регулирани опасни вещества, надвишаващи максималните разрешени нива, посочени в европейските или националните разпоредби |                               |                                                |                                       |  |
| Непрекъснато тлеещо горене                                                            | Непрекъснато тлеещо горене                                                                                               | NPD                                                                                                                                                                       |                               |                                                |                                       |  |
| Якост на срязване                                                                     | Якост на срязване                                                                                                        | SS200                                                                                                                                                                     |                               |                                                |                                       |  |
| Допълнителни имоти                                                                    | Обемен процент затворени клетки                                                                                          | CV95                                                                                                                                                                      |                               |                                                |                                       |  |

NPD= No Performance Determined (Не е определена производителност)

**8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:**

Не се прилага

Производителността на продукта, идентифициран по-горе, е в съответствие с набора от деклариранни характеристики. Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава, в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, под изключителната отговорност на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Antonio Tenace  
Управляващ директор  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Изјава о перформансама



№. 39XPSN3023081

1. Јединствени идентификациони код производа - тип:

URSA XPS NIII

2. Наменска употреба/е:

Топлотна изолација за зграде (ТхИБ)

3. Произвођач:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Овлашћени представник:

Није битно

5. Систем/и АВЦП-а:

Систем 3

6. Хармонизовани стандард:

EN 13164:2012+A1:2015

Нотификовано тело/тела:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Систем3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Систем3  
LAPI SPA (n°0987) Систем3

7. Декларисане перформансе:

| Битне карактеристике                                                         |                                                                                                              | Перформансе                                                                                                                                                            |                             |                                              | Усклађене техничке спецификације |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|
| Топлотни отпор                                                               | Топлотни отпор и топлотна проводљивост                                                                       | Декларисана топлотна проводљивост $\lambda_D$ [ W/m*K]                                                                                                                 | Називна дебелина $d_n$ [mm] | Декларисана топлотна отпорност RD [ m²*K/W ] | EN 13164:2012 +A1:2015           |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                  | 30                          | 0,90                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                  | 40                          | 1,25                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                  | 50                          | 1,55                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,033                                                                                                                                                                  | 60                          | 1,85                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,035                                                                                                                                                                  | 80                          | 2,30                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                  | 100                         | 3,15                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,033                                                                                                                                                                  | 120                         | 3,70                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                  | 130                         | 3,80                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                  | 140                         | 4,15                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                  | 150                         | 4,40                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                  | 160                         | 4,75                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,035                                                                                                                                                                  | 180                         | 5,20                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                  | 200                         | 5,70                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                  | 220                         | 6,10                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                  | 240                         | 6,65                                         |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
|                                                                              |                                                                                                              | -                                                                                                                                                                      | -                           | -                                            |                                  |
| -                                                                            | -                                                                                                            | -                                                                                                                                                                      |                             |                                              |                                  |
| Дебелина                                                                     | Дебелина                                                                                                     | T1                                                                                                                                                                     |                             |                                              |                                  |
| Реакција на ватру                                                            | Реакција на ватру                                                                                            | Е                                                                                                                                                                      |                             |                                              |                                  |
| Карактеристике еврокласе                                                     |                                                                                                              |                                                                                                                                                                        |                             |                                              |                                  |
| Трајност реакције на ватру на топлоту, временске услове, старење/деградацију | Особине трајности                                                                                            | КСПС понашање при пожару се не погоршава током времена.                                                                                                                |                             |                                              |                                  |
| Отпорност на топлоту, временске услове, старење/деградацију                  | Топлотни отпор и топлотна проводљивост                                                                       | Након старења, топлотна проводљивост и отпорност КСПС-а се не мењају током времена.                                                                                    |                             |                                              |                                  |
|                                                                              | Својства издржљивости: Дименциона стабилност под одређеним условима (само за дебелину стабилности димензија) | DS(70,90)                                                                                                                                                              | Опсег дебелине              | 30-240 mm                                    |                                  |
|                                                                              | Особине издржљивости: Деформација под одређеним притиском и температурним условима                           | DLT(2)5                                                                                                                                                                |                             | 30-240 mm                                    |                                  |
|                                                                              | Отпорност на одмрзавање                                                                                      | FTC12                                                                                                                                                                  |                             | 30-240 mm                                    |                                  |
| FTCD1                                                                        |                                                                                                              | 30-240 mm                                                                                                                                                              |                             |                                              |                                  |
| Јачина притиска                                                              | Напон притиска или чврстоћа на притисак                                                                      | CS(10/Y)300                                                                                                                                                            |                             | 30-240 mm                                    |                                  |
| Затезна / чврстоћа на савијање                                               | Затезна чврстоћа окомита на лица                                                                             | TR200                                                                                                                                                                  | 30-240 mm                   |                                              |                                  |
| Издржљивост тлачне чврстоће на старење/деградацију                           | Компресивно пузање                                                                                           | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                        | 30-240 mm                   |                                              |                                  |
| Водопропусност                                                               | Дуготрајна апсорпција воде потапањем                                                                         | WL(T)0,7                                                                                                                                                               | 30-240 mm                   |                                              |                                  |
|                                                                              | Дуготрајна апсорпција воде дифузијом                                                                         | WD(V)1                                                                                                                                                                 | 30-240 mm                   |                                              |                                  |
| Пропустљивост водене паре                                                    | Пренос водене паре                                                                                           | MU150                                                                                                                                                                  |                             |                                              |                                  |
| Испуштање опасних материја у унутрашње окружење                              | Ослобађање опасних материја                                                                                  | Производи за топлотну изолацију не смеју да испуштају прописане опасне материје које прелазе максимално дозвољене нивое наведене у европским или националним прописима |                             |                                              |                                  |
| Континуирано ужарено сагоревање                                              | Континуирано ужарено сагоревање                                                                              | NPD                                                                                                                                                                    |                             |                                              |                                  |
| Снага на смицање                                                             | Снага на смицање                                                                                             | SS200                                                                                                                                                                  |                             |                                              |                                  |
| Додатна својства                                                             | Запремински проценат затворених ћелија                                                                       | CV95                                                                                                                                                                   |                             |                                              |                                  |

NPD= No Performance Determined (Перформансе нису утврђене)

8. Одговарајућа техничка документација и/или специфична техничка документација:

Не односи

Перформансе производа идентификованих изнад су у складу са скупом декларисаних перформанси. Ова изјава о перформансама се издаје, у складу са Уредбом (ЕУ) бр. 305/2011, под искључивом одговорношћу горе наведеног произвођача.

Потписао за и у име произвођача:

Antonio Tenace  
Генерални директор  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23

Declaratie de performanta



No. 39XPSN3023081

1. Cod unic de identificare al produsului - tip:

URSA XPS NIII

2. Utilizare/Utilizări prevăzute:

Izolație termică pentru clădiri (ThIB)

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-TR200-WD(V)1-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-MU150-SS200

3. Producător:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

4. Reprezentant autorizat:

Nu este relevant

5. Sisteme de AVCP:

Sistem 3

6. Standard armonizat:

EN 13164:2012+A1:2015

Organisme notificate:

Istituto Giordano Spa (n°0407) Sistem3  
CERTIMAC s.c.a.r.l. (n°2685) Sistem3  
LAPI SPA (n°0987) Sistem3

7. Performanță declarată:

| Caracteristici esențiale                                                                  |                                                                                                                              | Performanță                                                                                                                                                                         |                              |                                            | Specificații tehnice armonizate |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Rezistența termică                                                                        | Rezistență termică și conductivitate termică                                                                                 | Conductivitate termică declarată $\lambda_{Du}$ [ W/m²K ]                                                                                                                           | Grosimea nominală $d_n$ [mm] | Rezistența termică declarată RD m²·K/W ] [ | EN 13164:2012 +A1:2015          |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                               | 30                           | 0,90                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                               | 40                           | 1,25                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                               | 50                           | 1,55                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,033                                                                                                                                                                               | 60                           | 1,85                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,035                                                                                                                                                                               | 80                           | 2,30                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,032                                                                                                                                                                               | 100                          | 3,15                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,033                                                                                                                                                                               | 120                          | 3,70                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                               | 130                          | 3,80                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                               | 140                          | 4,15                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                               | 150                          | 4,40                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,034                                                                                                                                                                               | 160                          | 4,75                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,035                                                                                                                                                                               | 180                          | 5,20                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                               | 200                          | 5,70                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                               | 220                          | 6,10                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | 0,036                                                                                                                                                                               | 240                          | 6,65                                       |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
|                                                                                           |                                                                                                                              | -                                                                                                                                                                                   | -                            | -                                          |                                 |
| -                                                                                         | -                                                                                                                            | -                                                                                                                                                                                   |                              |                                            |                                 |
| Grosime                                                                                   | Grosime                                                                                                                      | T1                                                                                                                                                                                  |                              |                                            |                                 |
| Reacția la foc                                                                            | Reacția la foc                                                                                                               | E                                                                                                                                                                                   |                              |                                            |                                 |
| Caracteristicile euroclasei                                                               |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                     |                              |                                            |                                 |
| Durabilitatea reacției la foc împotriva căldurii, intemperiiilor, îmbătrânirii/degradării | Proprietăți de durabilitate                                                                                                  | Comportamentul la foc XPS nu se deteriorează în timp.                                                                                                                               |                              |                                            |                                 |
| Durabilitate împotriva căldurii, intemperiiilor, îmbătrânirii/degradării                  | Rezistență termică și conductivitate termică                                                                                 | După îmbătrânire, conductivitatea termică și rezistența XPS nu variază în timp.                                                                                                     |                              |                                            |                                 |
|                                                                                           | Proprietăți de durabilitate: Stabilitate dimensională în condiții specificate (numai pentru grosimea stabilită dimensională) | DS(70,90)                                                                                                                                                                           | Gama de grosime              | 30-240 mm                                  |                                 |
|                                                                                           | Proprietăți de durabilitate: Deformare în condiții specificate de sarcină de compresiune și temperatură                      | DLT(2)5                                                                                                                                                                             |                              | 30-240 mm                                  |                                 |
|                                                                                           | Rezistența la îngheț dezghet                                                                                                 | FTCI2                                                                                                                                                                               |                              | 30-240 mm                                  |                                 |
|                                                                                           | FTCD1                                                                                                                        | 30-240 mm                                                                                                                                                                           |                              |                                            |                                 |
| Rezistența la compresiune                                                                 | Tensiunea la compresiune sau rezistența la compresiune                                                                       | CS(10/Y)300                                                                                                                                                                         |                              | 30-240 mm                                  |                                 |
| Rezistență la tracțiune/ la încovoiere                                                    | Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe                                                                               | TR200                                                                                                                                                                               |                              | 30-240 mm                                  |                                 |
| Durabilitatea rezistenței la compresiune împotriva îmbătrânirii/degradării                | Fluaj compresiv                                                                                                              | CC(2/1,5/50)130                                                                                                                                                                     |                              | 30-240 mm                                  |                                 |
| Permeabilitatea apei                                                                      | Absorbția apei pe termen lung prin imersie                                                                                   | WL(T)0,7                                                                                                                                                                            | Gama de grosime              | 30-240 mm                                  |                                 |
|                                                                                           | Water absorption long term by diffusion                                                                                      | WD(V)1                                                                                                                                                                              |                              | 30-240 mm                                  |                                 |
| Permeabilitatea la vapori de apă                                                          | Transmiterea vaporilor de apă                                                                                                | MU150                                                                                                                                                                               |                              |                                            |                                 |
| Eliberarea de substanțe periculoase în mediul interior                                    | Eliberarea de substanțe periculoase                                                                                          | Produsele termoizolante nu trebuie să elibereze substanțe periculoase reglementate care depășesc nivelurile maxime autorizate specificate în reglementările europene sau naționale. |                              |                                            |                                 |
| Arderea strălucitoare continuă                                                            | Arderea strălucitoare continuă                                                                                               | NPD                                                                                                                                                                                 |                              |                                            |                                 |
| Rezistența la forfecare                                                                   | Rezistența la forfecare                                                                                                      | SS200                                                                                                                                                                               |                              |                                            |                                 |
| Proprietăți suplimentare                                                                  | Procentul de volum al celulelor închise                                                                                      | CV95                                                                                                                                                                                |                              |                                            |                                 |

NPD= No Performance Determined (Nicio performanță determinată)

NPD= No Performance Determined (Nicio performanță determinată)

8. Documentația tehnică corespunzătoare și/sau documentația tehnică specifică:

Nu se aplică

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță/performance declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Antonio Tenace  
Director General  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 04/08/23