



- DE [Leistungserklärung](#)
- EN [Declaration of Performance](#)
- CZ [Prohlášení o vlastnostech](#)
- HU [Teljesítmény Nyilatkozat](#)
- SL [Izjava o lastnostih](#)
- SRB [Izjava o karakteristikama](#)



# Leistungserklärung

Nr. 49SEC10010016041

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

URSA SECO PRO 100  
 URSA SECO PRO 100 S  
 URSA SECO SD 100

**2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**

Dampfsperre

**3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers**

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht zutreffend

**5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

AVCP System 3

**6. Notifizierte Stelle**

MPA Braunschweig ( Kennnummer 0761)

**7. Erklärte Leistung:**

		Harmonisierte technische Spezifikation
Dicke (µm)	125	
Länge (m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Breite (m)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Geradheit (75mm pro 10m)	bestanden	EN 1848-2
Brandverhalten	Euroklasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit	bestanden bei 2 kPa	EN 1928
Flächengewicht (g/m²)	118 ± 7%	EN1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	100 -0/ +20m (S <sub>d</sub> )	EN 1931
Reißkraft längs/ quer ( N/ 5cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Weiterreißkraft (längs, quer) ( N)	100 / 100 -0/+20%	EN 12310- 1
Dehnung längs/ quer (%)	≥ 250/ ≥ 400	EN 12311-2

Dauerhaftigkeit ( Alterung)	bestanden	EN 1296
Scherwiderstand der Fügenähte	NPD	EN 12317-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD	EN 12691

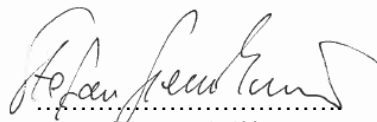
NPD= No Performance Determined ( keine Leistung festgelegt)

8. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von  
Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Leipzig, d. 01.04.2016

.....  
( Ort und Datum)



.....  
(Unterschrift)



## Declaration of Performance

No. 49SEC10010016041

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

URSA SECO PRO 100  
 URSA SECO PRO 100 S  
 URSA SECO SD 100

**2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer**

Vapour control layers

**3. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of manufacturer**

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**4. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):**

not relevant

**5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product**

AVCP System 3

**6. Notified body**

MPA Braunschweig ( identification no. 0761)

**7. Declared Performance:**

Performance		harmonized technical specification
Thickness (µm)	125	
Length (m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Width (m)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Straightness (75mm pro 10m)	passed	EN 1848-2
Reaction to fire	Euroklasse E	EN 13501-1
Resistance to water penetration	passed at 2 kPa	EN 1928
Mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	118 ± 7%	EN1849-2
Water vapour transmission	100 -0/ +20m (S <sub>a</sub> )	EN 1931
Tensile strength longitudinal/ transverse ( N/ 5cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Tear resistance longitudinal/ transverse ( N)	100 / 100 -0/+20%	EN 12310- 1
Elongation longitudinal/ transverse (%)	≥ 250/ ≥ 400	EN 12311-2

Durability ( Aging)	passed	EN 1296
Shear resistance of joints	NPD	EN 12317-2
Resistance to impact	NPD	EN 12691

NPD= No Performance Determined

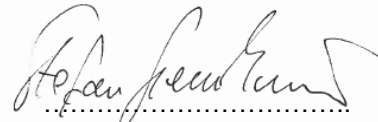
8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....

( place and date)



.....  
(signature)



## Prohlášení o vlastnostech

č. 49SEC10010016041

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S  
URSA SECO SD 100

**2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce**

Parozábrana

**3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce**

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**4. Kde je to vhodné, uvést jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst. (2):**

není relevantní

**5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků**

AVPC Systém 3

**6. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu**

MPA Braunschweig (Oznámená zkušební laboratoř č. 0761)

**7. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky		Harmonizovaná technická specifikace
Tloušťka (μm)	125	
Délka(m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Šířka (m)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Přímost (75mm pro 10m)	vyhovuje	EN 1848-2
Reakce na oheň	euroclass E	EN 13501-1
Vodotěsnost	2 kPa	EN 1928
Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	118 ± 7%	EN1849-2
Propustnost vodní páry	100 -0/ +20m (S <sub>d</sub> )	EN 1931
Pevnost v tahu v podélném/příčném směru ( N/ 5cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru ( N)	100 / 100 -0/+20%	EN 12310- 1
Tažnost v podélném/příčném směru (%)	≥ 250/ ≥ 400	EN 12311-2
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní	vyhovuje	EN 1296

páry		
Pevnost spoje	NPD	EN 12317-2
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 12691

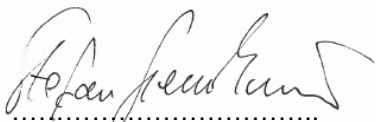
NPD= No Performance Determined = Žádný ukazatel není stanoven

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) Ā. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Stefan Grenzhäuser, generální ředitel

Lipsko, 01.04.2016

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)



# Teljesítmény Nyilatkozat

Száma: 49SEC10010016041

## 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S  
URSA SECO SD 100

## 2 Az építőipari termék rendeltetésszerű használatára vonatkozó követelmények, összhangban a gyártó által megadott harmonizált műszaki előírással

Párazáró fólia

## 3. Név, gyártó bejegyzett neve, védjegye és címe

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

## 4. Gyártó képviselőjének neve és elérhetősége:

NEM RELEVÁNS

## 5. Vizsgálati rendszer vagy rendszerek és az építési termék teljesítménye állandóságának bizonyítása

AVCP 3. Rendszer

## 6. A vizsgálatot végző szervezetek neve és azonosító száma

MPA Braunschweig ( azonosító szám: 0761)

## 7. Deklarált teljesítmény:

Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
Vastagság (µm/mm)	125	
Hossz (m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Szélesség (m)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Egyenesség (75mm pro 10m)	Megfelel < 75 mm/10 m	EN 1848-2
Tűzvesélyesség	euróosztály E	EN 13501-1
Vízzáróság	2 kPa nyomáson	EN 1928
Egységnyi alapterület tömege (g/m <sup>2</sup> )	118 ± 7%	EN1849-2
Páraáteresztés	100 -0/ +20m (S <sub>d</sub> )	EN 1931
Húzószilárdság hossz/kereszt irányban (N/5 cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Szakitószilárdság hossz/kereszt irányban ( N)	100 / 100 -0/+20%	EN 12310- 1
Hossz- és kereszt irányú nyúlás (%)	≥ 250/ ≥ 400	EN 12311-2
Tartósság ( Öregedés)	Megfelel	EN 1296
Alkáli tartósság	NPD	EN 13984



Csatlakozások nyírési ellenállása	NPD	EN 12317-2
Útésállóság	NPD	EN 12691

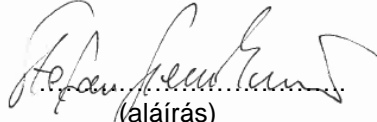
NPD= No Performance Determined (nincs meghatározott teljesítmény)

8. 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 részéről aláíró személy:

Leipzig, 01.04.2016

.....  
(hely és dátum)



(aláírás)



## Izjava o lastnostih

Št. 49SEC10010016041

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S  
URSA SECO SD 100

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

Parno uravnavni sloj

**3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana trgovska znamka in naslov proizvajalca**

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**4. Po potrebi ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):**

Ni pomembno

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

AVCP Sistem 3

**6. Ime in identifikacija priglašene organa**

MPA Braunschweig (Identifikacijska številka 0761)

**7. Navedene lastnosti:**

Lastnosti		Harmonizirana tehnična specifikacija
Debelina (µm)	125	
Dolžina (m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Širina (m)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Ravnost (75 mm na 10 m)	prestala	EN 1848-2
Odziv na ogenj	eurorazred E	EN 13501-1
Odpornost na prodiranje vode	Prestala z 2 kPa	EN 1928
Teža na površino (g/m <sup>2</sup> )	118 ± 7%	EN1849-2
Paroprepustnost	100 -0/ +20m (S <sub>d</sub> )	EN 1931
Natezna trdnost vzdolžno / prečno (N / 5cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Odpornost na trganje vzdolžno / prečno (N)	100 / 100 -0/+20%	EN 12310- 1
Raztezek vzdolžno / prečno (%)	≥ 250/ ≥ 400	EN 12311-2
Trajnost (staranje)	prestala	EN 1296
Strižna trdnost spojev	NPD	EN 12317-2
Odpornost proti udarcem	NPD	EN 12691


NPD = (No Performance Determined) Lastnost ni določena

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....  
(Kraj in datum)



.....  
(Podpis)

## Izjava o karakteristikama

Br. 49SEC10010016041

**1. Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda**

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S  
URSA SECO SD 100

**2. Predviđena namena građevinskog proizvoda je u skladu sa važećom harmonizovanom tehničkom specifikacijom, izdatom od strane proizvođača**

Paronepropusna i vlagonepropusna folija

**3. Ime, registrovano trgovačko ime ili registrovana robna marka i kontakt adresa proizvođača:**

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**4. Po potrebi ime i adresa ovlašćenog zastupnika, čije ovlašćenje obuhvata poslove, definisane u članu 12(2):**

Nije potrebno

**5. Sistem ili sistemi za ocenu i potvrdu nepromenljivosti karakteristika građevinskog proizvoda,**

AVCP Sistem 3

**6. Ime i identifikacija akreditovanog organa:**

MPA Braunschweig (Identifikacioni broj 0761)

**7. Deklarisane karakteristike:**

Karakteristike		Harmonizovana tehnička specifikacija
Debljina (µm)	125	
Dužina (m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Širina (cm)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Ravnost (75 mm na 10 m)	zadovoljava	EN 1848-2
Gorivost	eurorazred E	EN 13501-1
Otpornost na prodiranje vode	zadovoljava do 2 kPa	EN 1928
Površinska masa (g/m <sup>2</sup> )	118 ± 7%	EN1849-2
Paropropusnost	100 -0/ +20m (S <sub>d</sub> )	EN 1931
Zatezna čvrstoća uzdužno / poprečno (N / 5cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Otpornost na kidanje uzdužno / poprečno (N)	100 / 100 -0/+20%	EN 12310- 1
Rastezanje uzdužno / poprečno (%)	≥ 250/ ≥ 400	EN 12311-2
Trajnost (starenje)	zadovoljava	EN 1296
Čvrstoća na smicanje spojeva	NPD	EN 12317-2
Otpornost na udarce	NPD	EN 12691

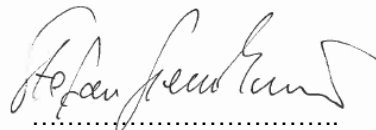
NPD = (No Performance Determined) Nisu deklarirane karakteristike

8. Karakteristike proizvoda, navedene u tabeli iznad, su u skladu sa deklarisanim karakteristikama. Ova izjava o karakteristikama je u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011 i izdata je pod punom odgovornošću proizvođača navedenog u tački 3.

Potpisano za i u ime proizvođača: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....  
(Mesto i datum)



.....  
(Potpis)