



**Leistungserklärung**

**Declaration of Performance**

**Prohlášení o vlastnostech**

**Teljesítmény Nyilatkozat**

**Izjava o lastnostih**



# Leistungserklärung

Nr. 49SEC10010015081

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts**

Siehe Produktetikett

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

Dampfsperre

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

URSA SECO PRO 100  
URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

**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/m <sup>2</sup> )	118 ± 7%	EN1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	100 -0/ +20m (S <sub>a</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 Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.
9. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Manuel Geremias, Geschäftsführer

Leipzig, d. 03.08.2015

.....  
( Ort und Datum)



.....  
(Unterschrift)



# Declaration of Performance

No. 49SEC10010015081

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

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S

**2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of construction product**

See label

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

Vapour control layers

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

URSA SECO PRO 100

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

**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 in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.
9. Signed for and on behalf of the manufacturer by: Manuel Geremias, Managing Director

Leipzig, August 3<sup>rd</sup> 2015

.....  
( place and date)



.....  
(signature)

## Prohlášení o vlastnostech

č. 49SEC10010015081

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků**

Viz štítek výrobku

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

Parozábrana

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

URSA SECO PRO 100

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

**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>a</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 páry	vyhovuje	EN 1296
Pevnost spoje	NPD	EN 12317-2
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 12691

NPD= No Performance Determined = Žádný ukazatel není stanoven

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
9. Podepsáno za výrobce a jeho jménem: Manuel Geremias, generální ředitel

Lipsko, 03.08.2015

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)

# Teljesítmény Nyilatkozat

Száma: 49SEC10010015081

## 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S

## 2 Típus, tétel vagy sorozatszám alapján azonosítható építőipari termék

lásd a címkét

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

Párazáró fólia

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

URSA SECO PRO 100

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

## 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>a</sub> )	EN 1931
Húzószilárdság hossz/kereszt irányban (N/5 cm)	135/ 130 -0/ +20%	EN 12311-2
Szakítószilárdság 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 termék 1. és 2. pontokban meghatározott teljesítménye összhangban van a 7. pontban megadott deklarált teljesítménnyel. Ezért a teljesítmény deklarációért a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelősséget vállal.

9. Gyártó képviselőjében aláír: Manuel Geremias, Managing Director

Leipzig, 03.08.2015

.....  
(hely és dátum)



.....  
(aláírás)



## Izjava o lastnostih

Št. 49SEC10010015081

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

URSA SECO PRO 100  
URSA SECO PRO 100 S

**2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode**

Glej etiketo proizvoda

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

Parno uravnavni sloj

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

URSA SECO PRO 100

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

**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)

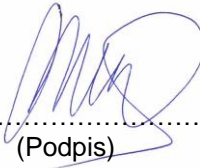
**7. Navedene lastnosti:**

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
Raztezak 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

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.
9. Za proizvajalca in v imenu proizvajalca podpisal: Manuel Geremias, generalni direktor

Leipzig, 03.08.2015

.....  
(Kraj in datum)



.....  
(Podpis)