



[Leistungserklärung](#)

[Declaration of Performance](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Teljesítmény Nyilatkozat](#)

[Izjava o lastnostih](#)



Leistungserklärung

Nr. 49SEC10010016041

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 ²)	118 ± 7%	EN1849-2
Wasserdampfdurchlässigkeit	100 -0/ +20m (S _a)	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

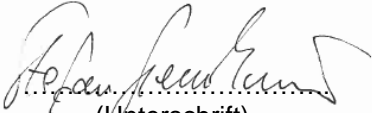
NPD= No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

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 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

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 ²)	118 ± 7%	EN1849-2
Water vapour transmission	100 -0/ +20m (S _a)	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: 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

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

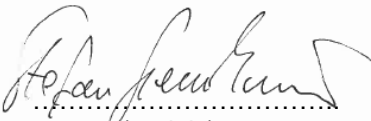
Základní charakteristiky		Harmonizovaná technická specifikace
Tloušťka (µm)	125	
Délka(m)	-0/ +3%	EN 1848-2
Šířka (m)	-0/ +50mm	EN 1848-2
Přímost (75mm pro 10m)	vyhovuje	EN 1848-2
Reakce na oheň	euroclass E	EN 13501-1
Vodotěsnost	2 kPa	EN 1928
Plošná hmotnost (g/m ²)	118 ± 7%	EN1849-2
Propustnost vodní páry	100 -0/ +20m (S _a)	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: 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

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 ²)	118 ± 7%	EN1849-2
Páraáteresztés	100 -0/ +20m (S _a)	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

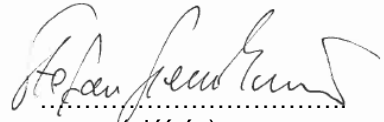
NPD= No Performance Determined (nincs meghatározott teljesítmény)

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: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

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

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)

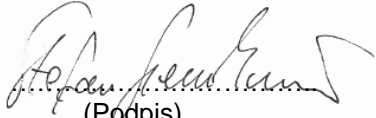
7. Navedene lastnosti:

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 ²)	118 ± 7%	EN1849-2
Paroprepustnost	100 -0/ +20m (S _d)	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

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: Stefan Grenzhäuser, generalni direktor

Leipzig, 01.04.2016

.....
(Kraj in datum)



(Podpis)