



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



Leistungserklärung

Nr. 49SEC0,0250,02516041

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

URSA SECO PRO 0,025, URSA SECO 0,025

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

EN 13859-1:2014

Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

EN 13859-2:2014

Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

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

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

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

AVCP System 3

5. Notifizierte Stellen

SHR NL (Kennnummer 1686)

6. Erklärte Leistung:

Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1	
Wasserdampfdurchlässigkeit (m)	0,025 ± 0,02	
Höchstzugkraft (längs, quer) (N/ 50mm)	300 ± 50/ 245 ± 45	
Höchstzugkraft (längs, quer) nach Alterung (Restwert in %)	90	
Dehnung bei Höchstzugkraft (längs/ quer) (%)	14 ± 5/ 23 ± 7	
Dehnung bei Höchstzugkraft (längs/ quer) nach Alterung (Restwert in %)	80	
Weiterreißwiderstand (längs/ quer) (N)	190 ± 55/ 205 ± 55	
Kaltbiegeverhalten (°C)	-40	

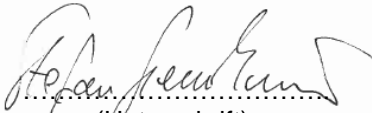
NPD= No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

7. 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. 49SEC0,0250,02516041

1. Unique identification code of the product type

URSA SECO PRO 0,025, URSA SECO 0,025

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

EN 13859-1:2014
Tightening layers for roofing
EN 13859-2:2014
Tightening layers for walls

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

AVCP System 3

5. Notified bodies

SHR NL (NB 1686)

6. Declared Performance:

Performance		harmonized technical specification
Reaction to fire	euroclass E	EN 13859-1 EN 13859-2
Resistance to water penetration	W1	
Resistance to water penetration after aging	W1	
Water vapour transmission (m)	0,025 ± 0,02	
Max. tensile strength longitudinal/ transverse (N/ 5cm)	300 ± 50/ 245 ± 45	
Max. tensile strength longitudinal/ transverse after aging (%)	90	
Elongation at max. tensile strength longitudinal/ transverse (%)	14 ± 5/ 23 ± 7	
Elongation at max. tensile strength longitudinal/ transverse after aging (%)	80	
Tear resistance longitudinal/ transverse (N)	190 ± 55/ 205 ± 55	
Cold- bend behavior(°C)	-40	

NPD= No Performance Determined

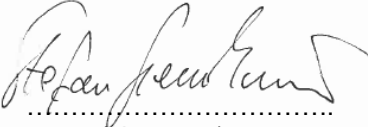
7. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

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

Leipzig, 01.04.2016

.....

(place and date)



.....

(signature)

Prohlášení o vlastnostech

No. 49SEC0,0250,02516041

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

URSA SECO PRO 0,025, URSA SECO 0,025

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

EN 13859-1:2014

EN 13859-2:2014

Kontaktní podstřešní fólie

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

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

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků

AVCP System 3

5. Jméno a identifikační číslo oznamovacího subjektu

SHR NL (Oznámená zkušební laboratoř č. 1686)

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky		Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13859-1 EN 13859-2
Odolnost proti pronikání vody	W1	
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	W1	
Propustnost vodní páry (m)	0,025 ± 0,02	
Max. pevnost v tahu v podélném/příčném směru (N/ 5cm)	300 ± 50/ 245 ± 45	
Max. pevnost v tahu v podélném/příčném směru po umělém stárnutí (%)	90	
Tažnost při max. pevnosti v tahu v podélném/příčném směru (%)	14 ± 5/ 23 ± 7	
Tažnost při max. pevnosti v tahu v podélném/příčném směru po umělém stárnutí(%)	80	
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru (N)	190 ± 55/ 205 ± 55	
Ohebnost za nízkých teplot (°C)	-40	

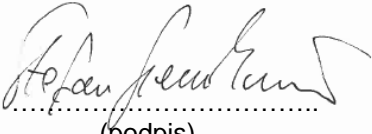
NPD= No Performance Determined

7. 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: 49SEC0,0250,02516041

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja

URSA SECO PRO 0,025, URSA SECO 0,025

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

EN 13859-1:2014

EN 13859-2:2014

Páraáteresztő tetőfedési alátét fólia

3. Név, gyártó bejegyzett neve, védjegye és címe

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

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

AVCP 3. Rendszer

5. A vizsgálatot végző szervezetek neve és azonosító száma

SHR NL (azonosító szám: 1686)

6. Deklarált teljesítmény:

Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
Tűzvesélyesség	euróosztály E	EN 13859-1 EN 13859-2
Vízzáróság	W1	
Öregedés utáni vízzáróság	W1	
Páraáteresztés (m)	0,025 ± 0,02	
Max. hossz és keresztirányú húzószilárdság (N/5cm)	300 ± 50/ 245 ± 45	
Max. hossz és keresztirányú húzószilárdság öregedés után (%)	90	
Szakadási nyúlás hossz és keresztirányban (%)	14 ± 5/ 23 ± 7	
Szakadási nyúlás hossz és keresztirányban öregedés után (%)	80	
Szögkiszakadási erő hossz és keresztirányban (N)	190 ± 55/ 205 ± 55	
Hidegben való hajlíthatóság (°C)	-40	

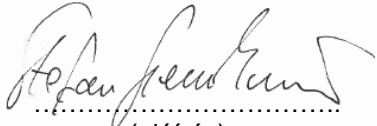
NPD= No Performance Determined

7. 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.

Gyártó képviselőjében aláír: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....
(hely és dátum)



.....
(aláírás)

Izjava o lastnostih

Št. 49SEC0,0250,02516041

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

URSA SECO PRO 0,025, URSA SECO 0,025

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

EN 13859-1:2014

EN 13859-2:2014

Tesnilni sloji za streho

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

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

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

AVCP Sistem 3

5. Ime in identifikacija priglašene organa

SHR NL (Identifikacijska številka 1686)

6. Navedene lastnosti:

Lastnosti		Harmonizirana tehnična specifikacija
Odziv na ogenj	eurorazred E	EN 13859-1 EN 13859-2
Odpornost na prodiranje vode	W1	
Odpornost na prodiranje vode po staranju	W1	
Paroprepustnost (m)	0,025 ± 0,02	
Max. natezna trdnost vzdolžno / prečno (N / 5cm)	300 ± 50/ 245 ± 45	
Max. natezna trdnost vzdolžno / prečno po staranju (%)	90	
Raztezek pri max. natezni trdnost vzdolžno / prečno (%)	14 ± 5/ 23 ± 7	
Raztezek pri max. natezni trdnost vzdolžno / prečno po staranju (%)	80	
Odpornost na trganje vzdožno / prečno (N)	190 ± 55/ 205 ± 55	
Hladno upogibanje (°C)	-40	

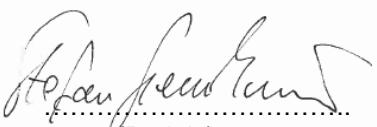
NPD= No Performance Determined

7. 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, naveden zgoraj.

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

Leipzig, 01.04.2016

.....
(Kraj in datum)



.....
(Podpis)