



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



# Leistungserklärung

Nr. 49SEC0,040,0416041

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010  
Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

**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 Stellen**

MPA Braunschweig ( Kennnummer 0761)  
KIWU TBU Greven ( Kennnummer 0799)

**7. Erklärte Leistung:**

Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Länge (m)	50 -0%	EN 13859:2010
Breite ( cm)	150 -0,5%, +1,5%	
Geradheit ( mm pro lfd m)	< 30	
Brandverhalten	Euroklasse E	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	W1	
Flächengewicht ( g/m <sup>2</sup> )	180 -10%, +10%	
Wasserdampfdurchlässigkeit (m)	0,04 -0,02, +0,02S <sub>d</sub> )	
Höchstzugkraft (längs, quer) ( N/ 50mm)	270/220	
Höchstzugkraft (längs, quer) nach Alterung ( N/ 50mm)	270/ 220 -25,+25	
Dehnung bei Höchstzugkraft ( längs/ quer) (%)	50/40 -8,+8	
Dehnung bei Höchstzugkraft ( längs/ quer) nach	50/40 -8,+8	

Alterung (%)	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) (längs/ quer) (N)	150/160 -20, +20
Kaltbiegeverhalten (°C)	-20
Maßhaltigkeit (%)	0 -2%, +2%
Temperaturbeständigkeit (°C)	-40 bis +80
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	>400
Schlagregendichtheit	√
Freibewitterung ME (Monate)	3
Klassifizierung ZvDH	UDB-A+ USB-A

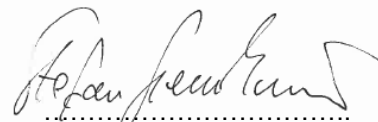
NPD= No Performance Determined ( keine Leistung festgelegt)

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. 49SEC0,040,0416041

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

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010  
Tightening layers for roofing

**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 bodies**

MPA Braunschweig ( Kennnummer 0761)  
KIWU TBU Greven ( Kennnummer 0799)

**7. Declared Performance:**

Performance		harmonized technical specification
Length (m)	50 -0%	EN 13859:2010
Width ( cm)	150 -0,5%, +1,5%	
Straightness ( mm pro lfd m)	< 30	
Reaction to fire	euroclass E	
Resistance to water penetration	W1	
Resistance to water penetration after aging	W1	
Mass per unit area (g/m <sup>2</sup> )	180 -10%, +10%	
Water vapour transmission (m)	0,04 -0,02, +0,02 (S <sub>0</sub> )	
Max. tensile strength longitudinal/ transverse ( N/ 5cm)	270/220	
Max. tensile strength longitudinal/ transverse after aging ( N/ 5cm)	270/ 220 -25,+25	
Elongation at max. tensile strength longitudinal/ transverse (%)	50/40 -8,+8	
Elongation at max. tensile strength longitudinal/ transverse after aging (%)	50/40 -8,+8	
Tear resistance longitudinal/ transverse ( N)	150/160 -20, +20	

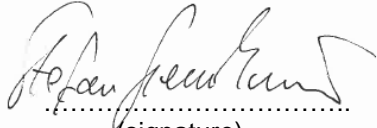
Cold- bend behavior(°C)	-20	
Dimensional accuracy (%)	0 -2%, +2%	
Temperature stability (°C)	-40 bis +80	
Resistance to water-column pressure (cm WC )	>400	
Resistance to driving rain	√	
Outdoor weathering ME (months)	3	
Classification ZvDH	UDB-A+ USB-A	

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

No. 49SEC0,040,0416041

**1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010  
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. 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**

AVCP System 3

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

MPA Braunschweig (Oznámená zkušební laboratoř č. 0761)  
KIWU TBU Greven (Oznámená zkušební laboratoř č. 0799)

**7. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky		Harmonizovaná technická specifikace
Délka (m)	50 -0%	EN 13859:2010
Šířka (cm)	150 -0,5%, +1,5%	
Přímost ( mm pro lfd m)	< 30	
Reakce na oheň	E	
Odolnost proti pronikání vody	W1	
Odolnost proti pronikání vody po umělém stárnutí	W1	
Plošná hmotnost (g/m <sup>2</sup> )	180 -10%, +10%	
Propustnost vodní páry(m)	0,04 -0,02, +0,02 (S <sub>d</sub> )	
Max. pevnost v tahu v podélném/příčném směru ( N/ 5cm)	270/220	
Max. pevnost v tahu v podélném/příčném směru po umělém stárnutí ( N/ 5cm)	270/ 220 -25,+25	
Tažnost při max. pevnosti v tahu v podélném/příčném směru (%)	50/40 -8,+8	
Tažnost při max. pevnosti v tahu v podélném/příčném směru po umělém stárnutí(%)	50/40 -8,+8	

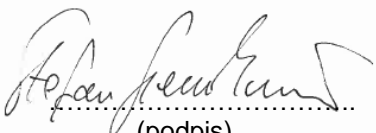
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru ( N )	150/160 -20, +20	
Ohebnost za nízkých teplot (°C)	-20	
Rozměrová stálost (%)	0 -2%, +2%	
Teplotní rozsah použití (°C)	-40 až +80	
Vodní sloupec (cm WC )	>400	
Odolnost proti nárazovému děšti	√	
Venkovní zvětrávání ME (měsíce)	3	
Klasifikace ZvDH	UDB-A+ USB-A	

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: 49SEC0,040,0416041

**1 A terméktípus egyedi azonosító kódja**

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010  
Páraáteresztő tetőfedési alátét 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)  
KIWU TBU Greven (azonosító szám: 0799)

**7. Deklarált teljesítmény:**

Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
Hossz (m)	50 -0%	EN 13859:2010
Szélesség (cm)	150 -0,5%, +1,5%	
Egyenesség ( mm pro lfd m)	< 30	
Tűzvesélyesség	euróosztály E	
Vízzáróság	W1	
Öregedés utáni vízzáróság	W1	
Egységnyi alapterület tömege (g/m <sup>2</sup> )	180 -10%, +10%	
Páraáteresztés (m)	0,04 -0,02, +0,02 (S <sub>d</sub> )	
Max. hossz és keresztirányú húzószilárdság (N/5cm)	270/220	
Max. hossz és keresztirányú húzószilárdság öregedés után (N/5cm)	270/ 220 -25,+25	
Szakadási nyúlás hossz és keresztirányban (%)	50/40 -8,+8	
Szakadási nyúlás hossz és keresztirányban öregedés után (%)	50/40 -8,+8	
Szögkiszakadási erő hossz és keresztirányban (N)	150/160 -20, +20	




Hidegben való hajlíthatóság (°C)	-20	
Méretpontosság (%)	0	-2%, +2%
Hőtűrő képesség (°C)	-40-től +80-ig	
Vízoszlop nyomása elleni ellenállás (cm)	>400	
Csapóeső ellenállás	√	
UV-stabilitás (hónap)	3	
ZvDH Osztályozás	UDB-A+ USB-A	

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.

Gyártó képviselőjében aláír: Stefan Grenzhäuser, Managing Director

Leipzig, 01.04.2016

.....  
(hely és dátum)



.....  
(aláírás)

## Izjava o lastnostih

Št. 49SEC0,040,0416041

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010  
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. 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)  
KIWU TBU Greven (Identifikacijska številka 0799)

**7. Navedene lastnosti:**

Lastnosti			Harmonizirana tehnična specifikacija
Dolžina (m)	50	-0%	EN 13859:2010
Širina (cm)	150	-0,5%, +1,5%	
Ravnost (mm na tekoči m)	< 30		
Odziv na ogenj	eurorazred E		
Odpornost na prodiranje vode	W1		
Odpornost na prodiranje vode po staranju	W1		
Teža na površino (g/m <sup>2</sup> )	180	-10%, +10%	
Paroprepustnost (m)	0,04	-0,02, +0,02 (S <sub>d</sub> )	
Max. natezna trdnost vzdolžno / prečno (N / 5cm)	270/220		
Max. natezna trdnost vzdolžno / prečno po staranju (N / 5cm)	270/ 220	-25,+25	
Raztezek pri max. natezni trdnost vzdolžno / prečno (%)	50/40	-8,+8	
Raztezek pri max. natezni trdnost vzdolžno / prečno po staranju (%)	50/40	-8,+8	
Odpornost na trganje vzdožno / prečno (N)	150/160	-20, +20	

Hladno upogibanje (°C)	-20	
Dimenzijska natančnost (%)	0	-2%, +2%
Temperaturna stabilnost (°C)	-40 do +80	
Odpornost na pritisk vodnega stolpca (cm vodnega stolpca)	>400	
Odpornost proti dežju	√	
Zunanja odpornost na vremenske vpive ME (mesecev)	3	
Razvrstitev po zahtevah Centralnega združenja nemških krovnih trgovin (ZvDH)	UDB-A+ USB-A	

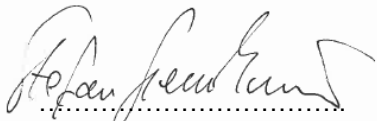
NPD= Ni deklariranih lastnosti

8. 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)

## Izjava o karakteristikama

Br. 49SEC0,040,0416041

**1. Jedinstvena identifikaciona oznaka tipa proizvoda**

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010  
Zaštitna folija za građevinske konstrukcije

**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 bitno

**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)  
KIWI TBU Greven (Identifikacioni broj 0799)

**7. Deklarisane karakteristike:**

Karakteristike		Harmonizovana tehnička specifikacija
Dužina (m)	50 -0%	EN 13859:2010
Širina (cm)	150 -0,5%, +1,5%	
Ravnost (mm po dužnom m)	< 30	
Gorivost	eurorazred E	
Otpornost na prodiranje vode	W1	
Otpornost na prodiranje vode pri starenju	W1	
Površinska masa (g/m <sup>2</sup> )	180 -10%, +10%	
Paropropustnost (m)	0,04 -0,02, +0,02 (S <sub>d</sub> )	
Max. zatezna čvrstoća uzdužno / poprečno (N / 5cm)	270/220	
Max. zatezna čvrstoća uzdužno / poprečno pri starenju (N / 5cm)	270/ 220 -25,+25	
Rastezanje pri max. zateznoj čvrstoći uzdužno / poprečno (%)	50/40 -8,+8	
Rastezanje pri max. zateznoj čvrstoći uzdužno / poprečno pri starenju (%)	50/40 -8,+8	
Otpornost na cepanje uzdužno / poprečno (N)	150/160 -20, +20	

Hladno upogibanje (°C)	-20	
Dimenziona tačnost (%)	0 -2%, +2%	
Temperaturna upotrebe (°C)	-40 do +80	
Otpornost na pritisak vodenog stuba (cm vodneog stuba )	>400	
Otpornost na kišu	√	
Otpornost na spoljašnje vremenske uticaje ME (meseći)	3	
Klasifikacija prema zahtevu Centralnog udruženja krovopolagača u Nemačkoj (ZvDH)	UDB-A+ USB-A	

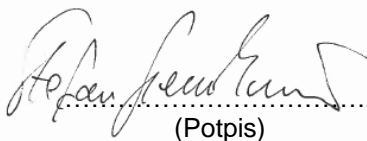
NPD= Nisu deklarirane karakteristike

8. Karakteristike proizvoda, navedene u tabeli iznad, su u skladu sa deklariranim 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)