



Leistungserklärung

Declaration of Performance

Prohlášení o vlastnostech

Teljesítmény Nyilatkozat

Izjava o lastnostih



Leistungserklärung

Nr. 49SEC0,040,0416041

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010

Abdichtungsbahnen - Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen

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

URSA SECO PRO 004

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 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 ²)	180 -10%, +10%	
Wasserdampfdurchlässigkeit (m)	0,04 -0,02, +0,02S _d)	
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 Alterung (%)	50/40 -8,+8	


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 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. 49SEC0,040,0416041

1. Unique identification code of the product type

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010

Tightening layers for roofing

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

URSA SECO PRO 004

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 bodies

MPA Braunschweig (Kennnummer 0761)

KIWU TBU Greven (Kennnummer 0799)

7. Declared Performance:

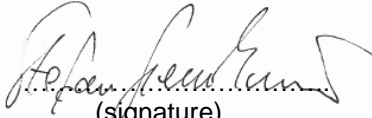
Performance		harmonized technical specification
Length (m)	50 -0%	EN 13859:2010
Width (cm)	150 -0,5%, +1,5%	
Straightness (mm pro lfd m)	< 30	
Reaction to fire	euroclass E	
Resistance to water penetration	W1	
Resistance to water penetration after aging	W1	
Mass per unit area (g/m ²)	180 -10%, +10%	
Water vapour transmission (m)	0,04 -0,02, +0,02 (S _d)	
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 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

No. 49SEC0,040,0416041

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010

Kontaktní podstřešní fólie

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

URSA SECO PRO 004

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

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 ²)	180 -10%, +10%	
Propustnost vodní páry(m)	0,04 -0,02, +0,02 (S _d)	
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	

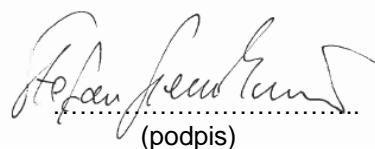
Tažnost při max. pevnosti v tahu v podélném/příčném směru (%)	50/40	-8,+8	
Tažnost při max. pevnosti v tahu v podélném/příčném směru po umělém stárnutí(%)	50/40	-8,+8	
Odolnost proti protrhávání v podélném/příčném směru (N)	150/160	-20, +20	
Ohebnost za nízkých teplot (°C)	-20		
Rozměrová stálost (%)	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. 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: 49SEC0,040,0416041

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010

Páraáteresztő tetőfedési alátétfólia

4. Név, gyártó bejegyzett neve, védjegye és címe

URSA SECO PRO 004

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)

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 ²)	180 -10%, +10%	
Páraáteresztés (m)	0,04 -0,02, +0,02 (S _d)	
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	150/160 -20, +20	


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

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. 49SEC0,040,0416041

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda

URSA SECO PRO 004

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

EN 13859-1:2010

Tesnilni sloji za streho

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

URSA SECO PRO 004

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)

KIWU TBU Greven (Identifikacijska številka 0799)

7. Navedene lastnosti:

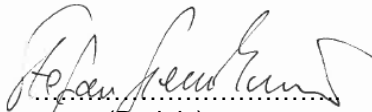
Lastnosti			Harmonizirana tehnična specifikacija
Dolžina (m)	50	-0%	EN 13859:2010
Širina (cm)	150	-0,5%, +1,5%	
Ravnost (mm na tekoči m)	< 30		
Odziv na ogenj	eurorazred E		
Odpornost na prodiranje vode	W1		
Odpornost na prodiranje vode po staranju	W1		
Teža na površino (g/m ²)	180	-10%, +10%	
Paroprepustnost (m)	0,04	-0,02, +0,02 (S _d)	
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 vzdolžno / 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		

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)