



[DE Leistungserklärung](#)

[EN Declaration of Performance](#)

[HU Teljesítmény Nyilatkozat](#)

[SL Izjava o lastnostih](#)

# Leistungserklärung



Nr. 49SECOSDV20111

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

URSA SECO SDV

**2. Verwendungszweck(e)**

Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen

**3. Hersteller:**

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

**4. Bevollmächtigter:**

Nicht zutreffend

**5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**

System 3

**6. Harmonisierte Norm:**

EN 13984:2013

**Notifizierte Stelle(n):**

Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o., Bratislava, No. 1301  
 MPA Stuttgart, No. 0672  
 KIWA GmbH Niederlassung TBU, No. 0799  
 Fraunhofer Institut für Bauphysik, IBP, No. 1004  
 Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Andreas Hoch, No. 1508

Erklärte Leistung		Toleranz		Harmonisierte technische Spezifikation
		min	max	
Brandverhalten	E			EN 13984:2013
Wasserdichtheit	NPD			
Wasserdampfdurchlässigkeit [ m ]	2	- 0,65	+ 2	
Dauerhaftigkeit des Wasserdampfdurchlasswiderstandes nach künstlicher Alterung	bestanden			
Maximale Zugkraft längs/ quer [ N/ 50 mm ]	≥ 130/ ≥ 115			
Ausdehnung bei maximaler Zugkraft längs/ quer [ % ]	≥ 50 / ≥ 50			
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) längs/ quer [ N ]	≥ 50 / ≥ 50			
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien	bestanden			
Scherwiderstand der Fugennähte	NPD			
Widerstand gegen Stoßbelastung	NPD			
Gefährliche Stoffe	NPD			

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von Dr. Lars Lehmann, Geschäftsführer

Leipzig, 12.11.2020

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

## Declaration of Performance



No. 49SECOSDV20111

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

URSA SECO SDV

**2. Intended use/es:**

Vapour Control Layers

**3. Manufacturer:**

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

**4. Authorised representative:**

not relevant

**5. System/s of AVCP:**

system 3

**6. Harmonized standard:**

EN 13984:2013

**Notified body/ies:**

Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o., Bratislava, No. 1301  
 MPA Stuttgart, No. 0672  
 KIWA GmbH Niederlassung TBU, No. 0799  
 Fraunhofer Institut für Bauphysik, IBP, No. 1004  
 Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Andreas Hoch, No. 1508

Declared Performance		Tolerance		Harmonized Technical Specification
		min	max	
Reaction to fire [ Euroclass ]	E			EN 13984:2013
Resistance to water penetration	NPD			
Water vapour transmission [ m ]	2	- 0,65	+ 2	
Durability of water vapour resistance after aging	passed			
Tensile strength longitudinal/ transverse [ N/ 50 mm ]	≥ 130/ ≥ 115			
Elongation at max. tensile strength longitudinal/ transverse [ % ]	≥ 50 / ≥ 50			
Tear resistance longitudinal/ transverse [ N ]	≥ 50 / ≥ 50			
Durability to Alkali	passed			
Shear resistance of joints	NPD			
Resistance to impact	NPD			
Dangerous substances	NPD			

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: Dr. Lars Lehmann, Managing Director

Leipzig, 12.11.2020  
 .....  
 (place and date)

(signature)

# Teljesítmény Nyilatkozat



Száma: 49SECOSDV20111

## 1 A terméktípus egyedi azonosító kódja

URSA SECO SDV

## 2. Felhasználás célja(i):

Páraáteresztő tetőfedési alátét fólia

## 3. Gyártó:

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

## 4. A meghatalmazott képviselő:

nem releváns

## 5. Az AVCP-rendszer(ek):

3. Rendszer

## 6. Harmonizált szabvány:

EN 13984:2013

### Bejelentett szerv(ek):

Technicky A Skusobny Ustav Stavebny, n.o., Bratislava, No. 1301  
MPA Stuttgart, No. 0672  
KIWA GmbH Niederlassung TBU, No. 0799  
Fraunhofer Institut für Bauphysik, IBP, No. 1004  
Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Andreas Hoch, No. 1508

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)		Tolerancia		Harmonizált műszaki előírások
Tűzveszélyességen	E			
Vízzáróság	NPD			
Páraáteresztés [ m ]	2	- 0,65	+ 2	
Tartósság ( Öregedés)	letette a tesztet			
Húzószilárdság hossz/kereszt irányban [ N/ 50 mm ]	$\geq 130 / \geq 115$			
Hossz és kereszt irányú nyúlás [ % ]	$\geq 50 / \geq 50$			
Szakítószilárdság hossz/kereszt irányban [ N ]	$\geq 50 / \geq 50$			
Alkáli tartósság	letette a tesztet			
Csatlakozások nyírási ellenállása	NPD			
Útésállóság	NPD			
Veszélyes anyagok	NPD			

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Dr. Lars Lehmann, Managing Director

Leipzig, 12.11.2020

.....  
(hely es datum)

(aláírás)

## Izjava o lastnostih



Št. 49SECOSDV20111

**1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**

URSA SECO SDV

**2. Predvidena uporaba:**

Tesnilni sloji za streho

**3. Proizvajalec:**

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

**4. Pooblaščen zastopnik:**

ni pomembno

**5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:**

System 3

**6. Harmonizirani standard:**

EN 13984:2013

**Priglašeni organi**

Technický A Skusobný Ústav Stavebný, n.o., Bratislava, No. 1301  
MPA Stuttgart, No. 0672  
KIWA GmbH Niederlassung TBU, No. 0799  
Fraunhofer Institut für Bauphysik, IBP, No. 1004  
Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Andreas Hoch, No. 1508

Navedene lastnosti		strpnost		Harmonizirana tehnična specifikacija
		min	max	
Odziv na ogenj	E			EN 13984:2013
Vodotesnost	NPD			
Paroprepustnost [ m ]	2	- 0,65	+ 2	
Trajnost (staranje)	opravi test			
Natezna trdnost vzdolžno / prečno [ N/ 50 mm ]	≥ 130/ ≥ 115			
Raztezek pri natezni trdnosti vzdolžno / prečno [ % ]	≥ 50 / ≥ 50			
Odpornost na trgiranje vzdolžno / prečno [ N ]	≥ 50 / ≥ 50			
Odpornost proti alkaliji	opravi test			
Stožna trdnost spojev	NPD			
Odpornost proti udarcem	NPD			
Nevarne snovi	NPD			

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: Dr. Lars Lehmann, Managing Director

Leipzig, 12.11.2020

.....

(Kraj in datum)

(Podpis)