

Prestandadeklaration

DoP Nr. FA/5/3/1/1



ISOCELL

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
A-5202 Neumarkt am Wallersee
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0
Fax +43 (0) 6216 79 79
office@isocell.at
www.isocell.com

1. Produkttypens entydiga identifikationskod	OMEGA WD Vindskydd
2. Typ-, charge- eller serienummer eller ett annat kännetecken för identifikation av byggprodukten enligt artikel 11 stycke 4	Anges på förpackningen resp. med påtryckt text
3. Av tillverkaren för byggprodukten avsett användningsändamål eller avsedda användningsändamål enligt den tillämplbara harmoniserade tekniska specifikationen	EN 13859-2 (11.2010): Flexibla tätskikt del 2: Vindskydd för väggar
4. Namn, registrerat handelsnamn eller registrerat märke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 stycke 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Ombudets namn och kontaktadress i fall ett ombud ansvarar för uppgifterna enligt artikel 12 stycke 2	./.
6. System för bedömning och kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V	System 3
7. I fall prestandadeklarationen gäller en byggprodukt, för vilken en harmoniserad standard är tillämplig	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Har utfört bedömning och granskning enligt system "3".
8. I fall prestandabeskrivningen gäller en byggprodukt, för vilken en Europeisk bedömning utfärdats	./.

9. Deklarerade prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad tekn. Specifikation
Längd	50 / 50 / 50 m	
Bredd	1,5 / 3 / 1,5 m	
Ytvikt	100 g/m ²	
Ånggenomsläpplighet	0.02 m	
Sammansättning	PP-fleecemembran	
Töjning (EN 12311-1) på längden	75 (-35 / +45)%	
Töjning (EN 12311-1) tvärgående	90 (±50) %	
Högsta dragkraft (EN 12311-1) på längden	200 (±10) N / 50 mm	
Högsta dragkraft (EN 12311-1) tvärgående	110 (-10 / +70) N / 50 mm	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) på längden	80 (-5 / +40) N	
Hållfasthet mot ytterligare upprivning (EN 12310-1) tvärgående	110 (-10 / +40) N	EN 13859-2
Motstånd mot vattengenomträngning (EN 1928)	W1	
Brandklass (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklass	EN 13501_1	
Efter konstgjord åldring		
Töjning - på längden	55 (-5 / +45)%	
Töjning - tvärgående	65 (-5 / +55)%	
Högsta dragkraft - på längden (efter konstgjord åldring)	195 (-65 / +75) N / 50 mm	
Högsta dragkraft - tvärgående	95 (-25 / +55) N / 50 mm	
Motstånd mot vattengenomträngning	W1	

10. Produktens prestanda enligt nummer 1 och 2 motsvarar deklarerad prestanda enligt nummer 9. Ansvarig för upprättandet av denna prestandadeklaration är uteslutande tillverkaren enligt nummer 4. Undertecknat för tillverkaren och i tillverkarens namn av:

Spitaler Anton (verkställande direktör)
(Namn och funktion)

Neumarkt a.W. 01.04.2026
(Ort och datum för utfärdandet)



(Underskrift)