

<b>Izjava o lastnostih</b> št. FA/12/1/1/1	<b>Isocell GmbH</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at</b> <b>www.isocell.at</b>
1. Enolična označevalna koda vrste izdelka:	Omega FA Fassadenbahn
2. Številka vrste, šarže ali serijska številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda po četrtem odstavku 11. člena:	Navedena na embalaži ali odtisnjena
3. Namen uporabe, kot ga predvideva proizvajalec ali predviden namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavnimi usklajenimi tehničnimi podatki:	EN 13859-2 (11.2010): Izolacijski trakovi, 2. del: Trakovi za sekundarno kritino, ki se namestijo na podlago ali naprejo samostojno za stene
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca, kot določa peti odstavek 11. člena:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Po potrebi ime in kontaktni naslov pooblaščenca, ki je pooblaščen za izvajanje nalog v skladu z drugim odstavkom 12. člena:	./
6. Sistem ali sistemi za vrednotenje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti gradbenega proizvoda v skladu s prilogo V:	System 3
7. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki je opisan v usklajenem standardu:	Kiwa GmbH Niederlassung TBU Greven Institut für textile Bau- Umwelttechnik GmbH (PB Nr.1.1/16807/0596.0.1-2014)  Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB-Hoch-131054-2)  Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-1/-2 und DIN EN 12114 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München; Bericht-Nr.: D3-15/13)
8. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdan certifikat o Evropskem vrednotenju:	./

9. Opisana zmogljivost		
Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Usklajeni tehn. Podatki
Dolžina:	50m	EN 13859-2
Širina:	2,5 m	
Teža:	220 g/m²	
Razred požarnih lastnosti:	B-s2,d0	
Odpornost proti vdoru vode:	W1	
Največja natezna sila vzdolžno (MD):	262 N/50 mm	
Največja natezna sila prečno (CD):	264 N/50 mm	
Odpornost proti nadaljnjemu trganju vzdolžno (MD):	104 N	
Odpornost proti nadaljnjemu trganju prečno (CD):	85 N	
Raztezanje vzdolžno (MD):	26%	
Raztezanje prečno (CD):	30%	
Prepustnost za vodno paro:	sd 0,15 m (± 0,05m)	
Sprememba po umetnem staranju:	Preostala vrednost	
Največja natezna sila vzdolžno (MD):	210 N/50 mm	
Največja natezna sila prečno (CD):	206 N/50 mm	
Raztezanje vzdolžno (MD):	7%	
Raztezanje prečno (CD):	9%	
Odpornost proti vdoru vode:	W1	

10. Zmogljivost proizvoda pod točkama 1 in 2 ustreza navedeni zmogljivosti pod točko 9.

Za izdajo tega opisa zmogljivosti je odgovoren izključno proizvajalec pod točko 4.


Podpis zastopnika proizvajalca:

Spitaler Anton (direktor)

(ime in položaj)

Neumarkt a.W. 03.11.2015

(kraj in datum izdaje)



(podpis)