

Izjava o lastnostih št. DA/4/1/1/1	Isocell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.at
1. Enolična označevalna koda vrste izdelka:	Omega UDO-s 330 Dachauflegebahn
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 13859-1 (2010): Izolacijski trakovi, 1. del: Trakovi za sekundarno kritino, ki se namestijo na podlago ali napnejo samostojno za strešne kritine
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:	Prüfung Brandverhalten:MPA Erwitte (0432) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)
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:	30 m	EN 13859-1: 2010
Širina:	1,5 m, 3,0m	
Teža:	330 (+5%) g/m ²	
Razred požarnih lastnosti:	E	
Odpornost proti vdoru vode:	W1	
Največja natezna sila vzdolžno (MD):	300 (±30) N/50mm	
Največja natezna sila prečno (CD):	350 (±30) N/50mm	
Odpornost proti nadaljnjemu trganju vzdolžno (MD):	200 (±20) N	
Odpornost proti nadaljnjemu trganju prečno (CD):	200 (±20) N	
Raztezanje vzdolžno (MD):	50 (±10) %	
Raztezanje prečno (CD):	70 (±10) %	
Prepustnost za vodno paro:	0,18 m (+ 0,04/-0,04)	
Dimenzijska stabilnost:	-0,02	
Lastnosti pri hladnem upogibanju:	-20°C	
Sprememba po umetnem staranju:	Preostala vrednost	
Največja natezna sila vzdolžno (MD):	300 (±30) N/50mm	
Največja natezna sila prečno (CD):	350 (±30) N/50mm	
Raztezanje vzdolžno (MD):	50 (±10) %	
Raztezanje prečno (CD):	70 (±10) %	
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. 23.07.2013

(kraj in datum izdaje)



(podpis)