

<b>Izjava o lastnostih</b> št. DA/11/2/1/1	<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 Schalungsbahn (SK/SK DUO/PLUS)
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 (11.2010): Izolacijski trakovi, 1. del: Trakovi za sekundarno kritino, ki se namestijo na podlago ali napnejo samostojno za strešne kritine  EN 13859-2 (11.2010): Izolacijski trakovi, 2. del: Trakovi za sekundarno kritino, ki se namestijo na podlago ali napnejo 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 priložo V:	System 3
7. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki je opisan v usklajenem standardu:	Initialprüfung Brandverhalten gemäß System 3: NB0338/11/18799/C2  Initialprüfung Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3: NB0338/11/18799/C1
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:	50 m	
Širina:	1,5 m	
Teža:	180 g/m <sup>2</sup> ( $\pm 10\text{g}/\text{m}^2$ )	
Razred požarnih lastnosti:	E	
Odpornost proti vdoru vode:	W1	
Največja natezna sila vzdolžno (MD):	370 N/50mm (-60N)	
Največja natezna sila prečno (CD):	260 N/50mm (-50N)	
Odpornost proti nadaljnjemu trganju vzdolžno (MD):	230 N (-50N)	
Odpornost proti nadaljnjemu trganju prečno (CD):	230 N (-50N)	
Raztezanje vzdolžno (MD):	35-70 %	
Raztezanje prečno (CD):	50-90 %	EN 13859-1
Prepuštnost za vodno paro:	0,025 m (-0,01/+0,035m)	EN 13859-2
Dimenzijska stabilnost:	< 1%	
Lastnosti pri hladnem upogibanju:	-40°C	
Sprememba po umetnem staranju:		
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. 25.07.2014

(podpis)