

<b>Vyhlásenie o vlastnostiach</b> Č. 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. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku:	Omega FA Fassadenbahn
2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4:	Uvedené na obale alebo na potlači
3. Výrobcom stanovený účel použitia alebo stanovené účely použitia stavebného výrobku podľa použiteľných harmonizovaných technických špecifikácií:	EN 13859-2 (11.2010): Izolačná fólia časť 2: Stropná a podstrešná fólia pre steny
4. Názov, registrovaná obchodná značka alebo registrovaná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenej osoby, ktorá je poverená úlohami podľa článku 12 ods. 2:	./
6. Systém alebo systémy na vyhodnotenie a preskúšanie odolnosti funkcie stavebného výrobku podľa prílohy V:	Systém 3
7. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, ktorý je upravený v harmonizovanej	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 prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok:	./

9. Vyhlasované vlastnosti		
Dôležité charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná tech. Špecifikácia
Dĺžka:	50m	EN 13859-2
Šírka:	2,5 m	
Hmotnosť:	220 g/m <sup>2</sup>	
Protipožiarna trieda:	B-s2,d0	
Odpor proti prieniku vody:	W1	
Maximálna sila v ťahu MD	262 N/50 mm	
Maximálna sila v ťahu CD:	264 N/50 mm	
Odpor proti ďalšiemu trhaniu MD:	104 N	
Odpor proti ďalšiemu trhaniu CD:	85 N	
Dilatácia MD:	26%	
Dilatácia CD:	30%	
Priepustnosť vodných pár:	sd 0,15 m (± 0,05m)	
Zmena po umelom procese stárnutia:		
Maximálna sila v ťahu MD:	210 N/50 mm	
Maximálna sila v ťahu CD:	206 N/50 mm	
Dilatácia MD:	7%	
Dilatácia CD:	9%	
Odpor proti prieniku vody:	W1	


10. Vlastnosti výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú vyhlasovaným vlastnostiam podľa čísla 9. Zodpovednosť za zostavenie tohto vyhlásenia o vlastnostiach nesie výhradne výrobca podľa bodu 4. Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal:

Spitaler Anton (konateľ)

(meno a funkcia)

Neumarkt a.W. 03.11.2015

(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)