


<p>Vyhlasenie o vlastnostiach Č. FA/12/2/1/1</p>	<p>ISOCELL GmbH & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com</p>
<p>1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku:</p>	<p>OMEGA G50 Fassadenbahn (SK DUO)</p>
<p>2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4:</p>	<p>Uvedené na obale alebo na potlači</p>
<p>3. Výrobcom stanovený účel použitia alebo stanovené účely použitia stavebného výrobku podľa použiteľných harmonizovaných technických špecifikácií:</p>	<p>EN 13859-2 (11.2010): Izolačná fólia časť 2: Stropná a podstrešná fólia pre steny</p>
<p>4. Názov, registrovaná obchodná značka alebo registrovaná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5:</p>	<p>ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenej osoby, ktorá je poverená úlohami podľa článku 12 ods. 2:</p>	<p>./.</p>
<p>6. Systém alebo systémy na vyhodnotenie a preskúšanie odolnosti funkcie stavebného výrobku podľa prílohy V:</p>	<p>Systém 3</p>
<p>7. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, ktorý je upravený v harmonizovanej</p>	<p>Prüfung Brandverhalten:MPA Braunschweig (0761) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)</p>
<p>8. V prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok:</p>	<p>./.</p>

9. Vyhlasované vlastnosti			
Dôležité charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná tech. Špecifikácia	
Dĺžka:	50 m	EN 13859-2	
Šírka:	1,5 m; 3 m		
Hmotnosť:	225 g/m ² (± 10%)		
Protipožiarna trieda:	B-s1,d0		
Odpor proti prieniku vody:	W1		
Maximálna sila v ťahu MD	370 N/50 mm (± 100/ -30)		
Maximálna sila v ťahu CD:	370 N/50 mm (± 100/ -30)		
Odpor proti ďalšiemu trhaniu MD:	180 N (± 40/ -20)		
Odpor proti ďalšiemu trhaniu CD:	180 N (± 40/ -20)		
Dilatácia MD:	30 % (± 20/ -10)		
Dilatácia CD:	30 % (± 20/ -10)		
Priepustnosť vodných pár:	sd 0,18 m (± 0,03)		
Zmena v % po umelom procese stárnutia:			
Maximálna sila v ťahu MD:	≥ 65%		
Maximálna sila v ťahu CD:	≥ 65%		
Dilatácia MD:	≥ 65%		
Dilatácia CD:	≥ 65%		
Odpor proti prieniku vody:	W1		
<p>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:</p>			
Spitaler Anton (konateľ)			
(meno a funkcia)			
Neumarkt a.W. 08.03.2022			
(miesto a dátum vystavenia)	(podpis)		