


<p>Vyhlasenie o vlastnostiach Č. DA/34/1/1/1</p>	<p>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</p>
<p>1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku:</p>	<p>Omega Mono 230 (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 13859-1: 2008 Izolačná fólia časť 1: Stropná a podstrešná fólia pre strešné krytiny</p> <p>EN 13859-2: 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 Bahnhofstraße 36 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>TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen</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 13859-1 EN 13859-2
Šírka:	1,5 m	
Hmotnosť:	230 (+26,3)g/m ²	
Protipožiarna trieda:	E	
Odpor proti prieniku vody:	W1	
Maximálna sila v ťahu MD	320 (-20/+130) N/50mm	
Maximálna sila v ťahu CD:	270 (-40/+110) N/50mm	
Odpor proti ďalšiemu trhaniu MD:	200 (-20/+240) N	
Odpor proti ďalšiemu trhaniu CD:	220 (-20/+280) N	
Dilatácia MD:	80 (-30/+20) %	
Dilatácia CD:	83 (-33/+17) %	
Priepustnosť vodných pár:	sd 0,08m (-0,03/+0,11)	
Ohyb za studena:	- 40°C	
Zmena 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. 23.01.2015		
(miesto a dátum vystavenia)	(podpis)	