


<p>Prohlášení o vlastnostech Č. DA/41/1/1/1</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 identifikační kód typu výrobku:</p>	<p>OMEGA MONOTOP 330 SK DUO Dachbahn</p>
<p>2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odst. 4:</p>	<p>Uvedeno na obalu nebo na potisku</p>
<p>3. Výrobce stanovený účel použití nebo stanovené účely použití stavebního výrobku podle použitelných harmonizovaných technických specifikací:</p>	<p>EN 13859-1: Izolační fólie část 1: Stropní a podstřešní fólie pro střešní krytiny</p> <p>EN 13859-2: Izolační fólie část 2: Stropní a podstřešní fólie pro stěny</p>
<p>4. Název, registrovaná obchodní značka nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odst. 5:</p>	<p>ISOCELL Gmbh & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, která je pověřena úkoly podle článku 12 odst. 2:</p>	<p>./.</p>
<p>6. Systém nebo systémy k vyhodnocení a přezkoušení odolnosti funkce stavebního výrobku podle přílohy V:</p>	<p>Systém 3</p>
<p>7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týkají stavebního výrobku, který je upraven v harmonizované</p>	<p>Notifizierte Stelle Nr. 1434 (PCBIC)</p>
<p>8. V případě popisu vlastností, které se týkají stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské posouzení:</p>	<p>./.</p>

9. Prohlašované vlastnosti			
Důležité charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná techn. Specifikace	
Délka:	25 m	EN 13859-1 EN 13859-2	
Šířka:	1,5 m		
Hmotnost:	330 g/m ²		
Protipožární třída:	E		
Odpor proti průniku vody:	W1		
Maximální síla v tahu MD	550 N/50mm (-60/+50)		
Maximální síla v tahu CD:	350 N/50mm (-60/+50)		
Odpor proti dalšímu trhání MD	250 N (-50/+30)		
Odpor proti dalšímu trhání CD:	250 N (-50/+30)		
Dilatace MD:	30% (-10/+20)		
Dilatace CD:	50% (± 20)		
Propustnost vodních par:	0,15 m (+0,05/-0,08)		
Změna po umělém procesu stárnutí:			
Odpor proti průniku vody:	W1		
Maximální síla v tahu MD	≥ 65%		
Maximální síla v tahu CD:	≥ 65%		
Odpor proti dalšímu trhání MD	≥ 65%		
Odpor proti dalšímu trhání CD:	≥ 65%		
<p>10. Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají prohlašovaným vlastnostem podle čísla 9. Odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradně výrobce podle bodu 4. Za výrobce a jménem výrobce podepsal:</p>			
Spitaler Anton (jednatel)			
(jméno a funkce)			
Neumarkt a.W. 26.07.2018			
(místo a datum vystavení)	(podpis)		