


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr DA/41/1/1/1</p>	<p>Isocell GmbH 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. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>OMEGA Monotop 330 SK DUO</p>
<p>2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułem 11, ustępem 4:</p>	<p>Podany na opakowaniu lub jako nadruk</p>
<p>3. Przewidziany przez producenta cel stosowania lub przewidywane cele stosowania wyrobu budowlanego według obowiązującej, zharmonizowanej specyfikacji technicznej:</p>	<p>EN 13859-1: Folia uszczelniająca we wstęgach, część 1: Folie wentylowane we wstęgach na podbitki dachowe</p> <p>EN 13859-2: Folia uszczelniająca we wstęgach, część 2: Folie wentylowane we wstęgach do ścian</p>
<p>4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11, ustępem 5:</p>	<p>ISOCELL GmbH Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada umocowanie prawne do realizacji zadań wynikających z artykułu 12, ustępu 2:</p>	<p>./.</p>
<p>6. System lub systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V:</p>	<p>System 3</p>
<p>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu podać to, co uwzględnia norma</p>	<p>Notifizierte Stelle Nr. 1434 (PCBIC)</p>
<p>8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej:</p>	<p>./.</p>

9. Zadeklarowane wartości			
Istotne cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Długość:	25 m	EN 13859-1 EN 13859-2	
Szerokość:	1,5 m		
Masa:	330 g/m ²		
Klasa przeciwpożarowa:	E		
Odporność na przenikanie wody:	W1		
Maksymalna siła rozciągająca MD:	550 N/50mm (-60/+50)		
Maksymalna siła rozciągająca CD:	350 N/50mm (-60/+50)		
Odporność na propagację rozdierania MD:	250 N (-50/+30)		
Odporność na propagację rozdierania CD:	250 N (-50/+30)		
Wydłużenie MD:	30% (-10/+20)		
Wydłużenie CD:	50% (± 20)		
Przepuszczalność pary wodnej:	0,15 m (+0,05/-0,08)		
Zmiana po sztucznym starzeniu:			
Odporność na przenikanie wody:	W1		
Maksymalna siła rozciągająca MD:	≥ 65%		
Maksymalna siła rozciągająca CD:	≥ 65%		
Odporność na propagację rozdierania MD:	≥ 65%		
Odporność na propagację rozdierania CD:	≥ 65%		
<p>10. Wartość użytkowa wyrobu podana w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji wartości użytkowych jest wyłącznie producent podany w punkcie 4.</p> <p>Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:</p>			
Spitaler Anton (Prezes Zarządu)			
(Nazwisko i funkcja)			
Neumarkt a.W. 26.07.2018			
(miejscowość i data wystawienia)	(podpis)		