


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr FA/5/2/1/1</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. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>Omega Winddichtung</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 13859-2 (11.2010): 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 Bahnhofstraße 36 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>TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen</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:	50 m	EN 13859-2
Szerokość:	1,5 m	
Masa:	96 (-2,7/+9,5) g/m ²	
Klasa przeciwpożarowa:	E	
Odporność na przenikanie wody:	W1	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	200 (-50/+150) N/50mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	110 (-10/+70) N/50mm	
Odporność na propagację rozdierania MD:	80 (-5/+40) N	
Odporność na propagację rozdierania CD:	110 (-10/+40) N	
Wydłużenie MD:	75 (-35/+45)%	
Wydłużenie CD:	90 (±50)%	
Przepuszczalność pary wodnej:	380 gr/m ² .d (sd ~0,09m)	
Dokładność wymiarowa:	< 2%	
Próba gięcia na zimno:	-40°C	
Zmiana po sztucznym starzeniu:		
Maksymalna siła rozciągająca MD:	195 (-65/+75) N/50mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	95 (-25/+55) N/50mm	
Wydłużenie MD:	55 (-5/+45)%	
Wydłużenie CD:	65 (-5/+55)%	
Odporność na przenikanie wody:	W1	
<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>		
<p>Spitaler Anton (Prezes Zarządu)</p> <hr/> <p>(Nazwisko i funkcja)</p>		
<p>Neumarkt a.W. 07.05.2014</p>		
<p>(miejsce i data wystawienia)</p>		<p>(podpis)</p>