


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr FA/12/1/1/1</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. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>Omega FA Fassadenbahn</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>Kiwa GmbH Niederlassung TBU Greven Institut für textile Bau- Umwelttechnik GmbH (PB Nr.1.1/16807/0596.0.1-2014) Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB-Hoch-131054-2) Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-1/-2 und DIN EN 12114 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München; Bericht-Nr.: D3-15/13)</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:	50m	EN 13859-2	
Szerokość:	2,5 m		
Masa:	220 g/m <sup>2</sup>		
Klasa przeciwpożarowa:	B-s2,d0		
Odporność na przenikanie wody:	W1		
Maksymalna siła rozciągająca MD:	262 N/50 mm		
Maksymalna siła rozciągająca CD:	264 N/50 mm		
Odporność na propagację rozdierania MD:	104 N		
Odporność na propagację rozdierania CD:	85 N		
Wydłużenie MD:	26%		
Wydłużenie CD:	30%		
Przepuszczalność pary wodnej:	sd 0,15 m (± 0,05m)		
Zmiana po sztucznym starzeniu:	Wartość rezydualna		
Maksymalna siła rozciągająca MD:	210 N/50 mm		
Maksymalna siła rozciągająca CD:	206 N/50 mm		
Wydłużenie MD:	7%		
Wydłużenie CD:	9%		
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> <p>(Nazwisko i funkcja)</p>			
<p>Neumarkt a.W. 03.11.2015</p> <p>(miejscowość i data wystawienia)</p>			
		(podpis)	