


Deklaracja wartości użytkowych nr FA/2/1/1/1	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
1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Omega Fassadenbahn
2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułem 11, ustępem 4:	Podany na opakowaniu lub jako nadruk
3. Przewidziany przez producenta cel stosowania lub przewidywane cele stosowania wyrobu budowlanego według obowiązującej, zharmonizowanej specyfikacji technicznej:	EN 13859-2 (11.2010): Folia uszczelniająca we wstęgach, część 2: Folie wentylowane we wstęgach do ścian
4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11, ustępem 5:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada umocowanie prawne do realizacji zadań wynikających z artykułu 12, ustępu 2:	./
6. System lub systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V:	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu podać to, co uwzględnia norma	Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven Institut für textile Bau- Umwelttechnik GmbH (PB Nr.1.1/16807/0007.0.1-2010) Klassifizierung nach DIN EN 13501-1; Prüfinstitut Hoch (KB Hoch-100264) Bestimmung der Luftdichtheit nach DIN EN 13859-1/-2 und DIN EN 12114 (Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München; Bericht-Nr.: D3-11/10)
8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej:	./

9. Zadeklarowane wartości		
Istotne cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość:	50 m	EN 13859-2
Szerokość:	1,35m; 2,5 m	
Masa:	177 g/m ²	
Klasa przeciwpożarowa:	B-s2,d0	
Odporność na przenikanie wody:	0 ml (W2)	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	330 N/50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	308 N/50 mm	
Odporność na propagację rozdzielania MD:	109 N	
Odporność na propagację rozdzielania CD:	111 N	
Wydłużenie MD:	26%	
Wydłużenie CD:	31%	
Przepuszczalność pary wodnej:	sd 0,17 m (± 0,05m)	
Zmiana w % po sztucznym starzeniu:	Wartość rezydualna	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	212 N/50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	186 N/50 mm	
Wydłużenie MD:	6%	
Wydłużenie CD:	7%	
Odporność na przenikanie wody:	0 ml (W2)	
<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> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; margin-top: 100px;"> <div> <p>Spitaler Anton (Prezes Zarządu)</p> <p>(Nazwisko i funkcja)</p> <p>Neumarkt a.W. 30.06.2013</p> <p>(miejscowość i data wystawienia)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(podpis)</p> </div> </div>		