

<b>Deklaracja wartości użytkowych</b> nr DA/18/1/1/2	<b>Isocell GmbH</b> <b>A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36</b> <b>Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79</b> <b>office@isocell.at</b> <b>www.isocell.at</b>
1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Omega Monotop 330 SK DUO
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 13859-1: Folia uszczelniająca we wstęgach, część 1: Folie wentylowane we wstęgach na podbitki dachowe  EN 13859-2: 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	Die notifizierte Stelle, Kennnummer 1508 HOCH, hat die Festlegung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. KB-Hoch-111284
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:	25 m	EN 13859-1 EN 13859-2
Szerokość:	1,5 m	
Masa:	330 g/m <sup>2</sup>	
Klasa przeciwpożarowa:	E	
Odporność na przenikanie wody:	W1	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	400 N/50mm (± 30)	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	300 N/50mm (± 20)	
Odporność na propagację rozdzierania MD:	300 N (± 15)	
Odporność na propagację rozdzierania CD:	355 N (± 15)	
Wydłużenie MD:	45% (± 15)	
Wydłużenie CD:	60% (± 15)	
Przepuszczalność pary wodnej:	0,14 m (+0,04/-0,01)	
Odporność temperaturowa:	100°C	
Zmiana po sztucznym starzeniu:		
Odporność na przenikanie wody:	W1	

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.


Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:

Spitaler Anton (Prezes Zarządu)

(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 29.10.2014

(miejscowość i data wystawienia)



(podpis)