


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr DA/16/1/1/2</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 Mono 200 (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: 2008 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 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 13859-1 EN 13859-2
Szerokość:	1,5 m	
Masa:	200 (-7,7/+19,8) g/m <sup>2</sup>	
Klasa przeciwpożarowa:	E	
Odporność na przenikanie wody:	W1	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	360 (-60/+90) N/50mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	280 (-50/+120) N/50mm	
Odporność na propagację rozdierania MD:	215 (-35/+135) N	
Odporność na propagację rozdierania CD:	240 (-40/+110) N	
Wydłużenie MD:	63 (-3/+57) %	
Wydłużenie CD:	71 (-11/+49) %	
Przepuszczalność pary wodnej:	190 gr/m <sup>2</sup> .d (sd ~0,10m)	
Próba gięcia na zimno:	- 40°C	
Zmiana po sztucznym starzeniu:		
Maksymalna siła rozciągająca MD:	345 (-110/+50) N/50mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	265 (-85/+50) N/50mm	
Wydłużenie MD:	42 (-22/+38) %	
Wydłużenie CD:	58 (-38/+22) %	
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> <div style="margin-top: 20px; display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p style="border-bottom: 1px solid black; margin-bottom: 5px;">Spitaler Anton (Prezes Zarządu)</p> <p>(Nazwisko i funkcja)</p> <p style="margin-top: 20px;">Neumarkt a.W. 24.06.2013</p> <p>(miejsce i data wystawienia)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p style="margin-top: 10px;">(podpis)</p> </div> </div>		