


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr DA/13/1/1/1</p>	<p>ISOCELL GmbH & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com</p>
<p>1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>OMEGA DRAINY (Plus)</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: Folia uszczelniająca we wstęgach, część 1: Folie wentylowane we wstęgach na podbitki dachowe</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 & Co KG Gewerbestraße 9 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>Prüfinstitut SKZ- TeConA GmbH (Identifikationsnummer1213) hat die Feststellung des Produkttyps (EN 13859) anhand einer Typprüfung nach dem 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: Szerokość: Klasa przeciwpożarowa: Odporność na przenikanie wody: Maksymalna siła rozciągająca MD: Maksymalna siła rozciągająca CD: Odporność na propagację rozdierania MD: Odporność na propagację rozdierania CD: Wydłużenie MD: Wydłużenie CD: Próba gięcia na zimno: Zmiana po sztucznym starzeniu: Maksymalna siła rozciągająca MD: Maksymalna siła rozciągająca CD: Odporność na przenikanie wody:	25 m 1,5 m E W1 295 (±15%) N/50mm 205 (±15%) N/50mm 185 (±15%) N 230 (±15%) N 40 (±15%) 70 (±15%) minął 240 (±15%) N/50mm 160 (±15%) N/50mm W1	EN 13859-1
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. Podpisał/a/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:		
Spitaler Anton (Prezes Zarządu)		
(Nazwisko i funkcja)		
Neumarkt a.W. 24.06.2013		
(miejscowość i data wystawienia)	(podpis)	