


<p>Deklaracja właściwości użytkowych nr DB 12/2/1/1</p>	<p>Isozell 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>
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FH NATUR fadenverstärkt
2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z art. 11, ust. 4:	Podany na opakowaniu lub na nadruku
3. Zamierzone zastosowanie lub zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:	EN 13984 Elastyczne wyroby wodochronne -Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej
4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11, ust. 5:	ISOCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:	./.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w załączniku V:	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dla wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:	MPA Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; Nr.0761-CDP; System 3; Prüfbericht Nr. 5277/388/09.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dla wyrobu objętego Europejską Oceną Techniczną:	./.

9. Deklarowane właściwości		
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość: Szerokość: Masa na jednostkę powierzchni: Maksymalna siła rozciągająca MD (wzdłużnie): Maksymalna siła rozciągająca CD (poprzecznie): Wydłużenie MD: Wydłużenie CD: Wytrzymałość na rozdieranie MD: Wytrzymałość na rozdieranie CD: Przenikanie pary wodnej: Klasa reakcji na ogień Wytrzymałość złączy na ścinanie: Odporność na starzenie:	100 m 3 m 175 g/m ² (±5) ≥ 480 N/50 mm ≥ 390 N/50 mm ≥ 2 % ≥ 7,2 % ≥ 80 N ≥ 100 N sd ≥ 4,5m (+1,95) E ≥ 110 N/50 mm splenia	EN 13984:2013
<p>10. Właściwości użytkowa wyrobu wskazanego w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9.</p> <p>Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.</p>		
Spitaler Anton (Prezes Zarządu) _____ (Nazwisko i imię/ funkcja)		
Neumarkt a.W. 30.06.2016 (miejscowość i data wystawienia)	<p>(podpis)</p>	