


<p>Deklaracja właściwości użytkowych nr DB 27/1/1/1</p>	<p>Isozell GmbH & Ko 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. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>FH FORTE Vliesdampfbremse</p>
<p>2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z art. 11, ust. 4:</p>	<p>Podany na opakowaniu lub na nadruku</p>
<p>3. Zamierzone zastosowanie lub zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:</p>	<p>EN 13984 Elastyczne wyroby wodochronne -Wyroby z tworzyw sztucznych i kauczuku do regulacji przenikania pary wodnej</p>
<p>4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11, ust. 5:</p>	<p>ISOCELL GmbH 6 Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12, ust. 2:</p>	<p>./.</p>
<p>6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w załączniku V:</p>	<p>System 3</p>
<p>7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dla wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:</p>	<p>EN 13984, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 NB 1390</p>
<p>8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dla wyrobu objętego Europejską Oceną Techniczną:</p>	<p>./.</p>

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): Wytrzymałość na rozdzieranie MD: Wytrzymałość na rozdzieranie CD: Wydłużenie MD: Wydłużenie CD: Klasa reakcji na ogień Odporność na przesiąkanie wody: Przenikanie pary wodnej: Zmiana w % po sztucznym starzeniu:	50 m 1,5m 120 g/m ² > 180 N/50 mm > 170 N/50 mm > 150 N > 150 N > 50 % > 60 % E splenia sd 2 m (±1) 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. 16.04.2020		
(miejscowość i data wystawienia)	(podpis)	