


<p>Deklaracja właściwości użytkowych nr DB/31/1/1/1</p>	<p>Isozell GmbH &amp; 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 <a href="http://www.isocell.com">www.isocell.com</a></p>
<p>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</p>	<p>Airstop Dampfbremse DIVA + fadenverstärkt</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 &amp; 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>SGS Intron BV (NB 1939); BTTG (NB 0339), System 3.</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:	50 m	EN 13984: 2013
Szerokość:	1,5 m	
Klasa reakcji na ogień	E	
Przenikanie pary wodnej:	8 m (-1/+7)	
Wodoszczelność:	W1	
Maksymalna siła rozciągająca MD (wzdłużnie):	350 N (±20)	
Maksymalna siła rozciągająca CD (poprzecznie):	315 N (±20)	
Wydłużenie MD:	20 % (±5)	
Wydłużenie CD:	20 % (±5)	
Wytrzymałość na rozdieranie MD:	350 N (-25/+35)	
Wytrzymałość na rozdieranie CD:	375 N (-25/+55)	
Odporność na starzenie:		
Przenikanie pary wodnej:	zdany	
<p>10. Właściwości użytkowa wyrobu wskazanego w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9.            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. 24.10.2016		
(miejscowość i data wystawienia)	(podpis)	