


<p>Deklaracja wartości użytkowych nr DB 20/1/1/1</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>TIMBERTEX Dampfbremse</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 13984 Materiał uszczelniający we wstęgach - Wstęgi folii z tworzywa sztucznego i elastomeru jako materiał paroszczelny</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>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; 100 m	EN 13984:2013
Szerokość:	1,5; 3,0 m	
Masa powierzchniowa	100 (-2,8/+ 9,9) g/m ²	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	200 N/5cm (-30/+50)	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	185 N/5cm (-45/+50)	
Wydłużenie MD:	33 % (-13/+47)	
Wydłużenie CD:	12 % (-7/+68)	
Odporność na propagację rozdierania MD:	110 N (-20/+50)	
Odporność na propagację rozdierania CD:	155 N (-45/+50)	
Przepuszczalność pary wodnej:	3 gr/m ² .d (sd >10 m)	
Klasa przeciwpożarowa:	E	
Wodoszczelność:	W1	
Odporność na starzenie:	spełnia	
<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>Podpisał/a/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:</p>		
Spitaler Anton (Prezes Zarządu)		
(Nazwisko i funkcja)		
Neumarkt a.W. 16.04.2020		
(miejscowość i data wystawienia)	(podpis)	