

Deklaracja wartości użytkowych nr DB 12/1/1/1	IsoCell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Bahnhofstrasse 36 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.at
1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	FH Dampfbremse fadenverstärkt
2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułem 11, ustępem 4:	Podany na opakowaniu lub jako nadruk
3. Przewidziany przez producenta cel stosowania lub przewidywanie cele stosowania wyrobu budowlanego według obowiązującej, zharmonizowanej specyfikacji technicznej:	EN 13984 (03.2013) Materiał uszczelniający we wstęgach - Wstęgi folii z tworzywa sztucznego i elastomeru jako materiał paroszczelny
4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11, ustępem 5:	ISOCELL GmbH Bahnhofstraße 36 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada umocowanie prawne do realizacji zadań wynikających z artykułu 12, ustępu 2:	./
6. System lub systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V:	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu podać to, co uwzględnia norma	Die notifizierte Stelle Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; Nr.0761-CDP hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 5246/357/09.
8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej:	./

9. Zadeklarowane wartości		
Istotne cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość:	50 m	EN 13984
Szerokość:	1,0m; 3,0m ($\pm 2\%$)	
Masa powierzchniowa	165 g/m ² (± 12)	
Maksymalna siła rozciągająca MD:	≥ 580 N/50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca CD:	≥ 390 N/50 mm	
Wydłużenie MD:	≥ 4 %	
Wydłużenie CD:	$\geq 7,5$ %	
Odporność na propagację rozdzielania MD:	≥ 80 N	
Odporność na propagację rozdzielania CD:	≥ 90 N	
Przepuszczalność pary wodnej:	sd 6,45 m	
Klasa przeciwpożarowa:	E	
Odporność na ścinanie szwów łączących:	≥ 129 N/50 mm	

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.


Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:

Spitaler Anton (Prezes Zarządu)

(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 30.06.2013

(miejscowość i data wystawienia)



(podpis)