



Isocell GmbH & Co KG
Gewerbstraße 9
A-5202 Neumarkt am Wallersee
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0
Fax +43 (0) 6216 79 79
office@isocell.at
www.isocell.com

1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu	FH FORTE
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 wstępach - 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 & Co KG Gewerbstraße 9 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 zharmonizowana	EN 13984, Begutachtung gemäß der Konformitätsbescheinigung System 3 NB 1390
8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej	./.

9. Zadeklarowane wartości użytkowe

Istoine cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	50 / 50 / 50 m	
Szerokość	1,5 / 1,5 / 3 m	
Gramatura	120 g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	2 (± 1) m	
Skład surowcowy	Włókna PP z powłoką PP	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	> 50 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	> 60 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	> 210 (-30) N / 50 mm	EN 13984: 2013
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	> 180 (-40) N / 50 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	> 180 (-30) N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	> 230 (-40) N	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po sztucznym starzeniu		
Beständigkeit	entspricht	

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. 04.11.2023
(miejsowość i data wystawienia)

(podpis)