



EUROFIBRE s.p.a.

SEDE LEGALE: 37046 Minerbe (VR) - Reg. Imprese Verona C. F. 02878960232

Capitale Sociale interamente versato: € 900.000,00 - - R.E.A. Verona 291718

STABILIMENTO E UFFICI: Via Venier 41 - 30020 MARCON (VE) - Telefono: (041) 4568900

(8 linee r.a.) - e-mail: eurofibre@eurofibre.it - Telefax (041) 4567691

1/2

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1003SUPERFR Rev 6/p of 25/02/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu: **1003SUPERFR**
2. Zamierzone zastosowanie: **do izolacji cieplnej w budownictwie**
3. Producent: **EUROFIBRE S.p.A.**
Miejsce prowadzenia działalności : Via Venier 52 - 30020 MARCON (VE)
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: **System 1: Reakcja na ogień System 3: inne właściwości**
6. Norma zharmonizowana: **EN 13162:2012+A1:2015**

Jednostka notyfikowana: **Nr 0407, Istituto Giordano SPA**

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Parametr	Norma zharmonizowana EN 13162:2012+A1:2015	Wartość
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Euroklasa	A1
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku	α_p (APi) i α_w (AWi) deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Sztywność dynamiczna	S' SD deklarowane	NPD
	Grubość dL	dL deklarowana oraz klasa tolerancji na grubości T6 lub T7	NPD
	Ścisłość c	CP deklarowane	NPD
	Opór przepływu powietrza	AFr deklarowane	NPD
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza	AFr deklarowane	NPD
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Na poziomie EU nie są jeszcze dostępne	NPD
Opór cieplny	Opór cieplny i współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,039
		Opór cieplny $R_D = d_N / \lambda$ (m ² K/W)	1,25÷6,15 Patrz tabela
	Grubość	Zakres grubości d_N (mm)	50 -240
		Ti deklarowana klasa tolerancji	T2
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą WS	WS deklarowane kg/m ²	NPD
	Długotrwała nasiąkliwość wodą WL	WL(P) deklarowane kg/m ²	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej μ	Deklarowane μ (MU)	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Wytrzymałość na ściskanie	CS(10) lub CS(10/Y) deklarowane kPa	NPD
	Obciążenie punktowe	PL(5) deklarowane N	NPD
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Trwałość właściwości	Euroklasa	A1 nie pogarsza się w czasie
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	Opór cieplny – współczynnik przewodzenia ciepła	Współczynnik przewodzenia ciepła λ (W/mK)	0,039 nie pogarsza się w czasie
		Opór cieplny $R_D = d_N / \lambda$ (m ² K/W)	1,25÷6,15 Patrz tabela nie pogarsza się w czasie
	Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temp. i wilgotnościowych	DS(70,90) ^c deklarowana względna zmiana grubości w %	NPD
	Trwałość właściwości	Nie zmieniają się w czasie	NPD

Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR deklarowane kPa	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pełzanie przy ścisaniu	CC(i1/i2)δc deklarowane X _{ci} i X _t	NPD

Opór cieplny RD										
d _N (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
R _D m ² K/W	1,25	1,50	1,75	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55
d _N (mm)	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
R _D m ² K/W	3,80	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10	5,35	5,60	5,85	6,15

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Paolo Vaccari

Kierownik Biura Doradztwa Technicznego



Marcon-Venezia, 25 Luty 2020