



EUROFIBRE S.r.l. unipersonale

SEDE LEGALE: 30020 Marcon (VE) - Reg. Imprese Venezia C. F. 02878960232

Capitale Sociale interamente versato: € 900.000,00 - R.E.A. Venezia 286481

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

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem Produkty dla Budownictwa nr 305/2011

DoP nr 2005TERMOFO Rev 2 dnia 01/02/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

2005TERMOFO

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Feltro TERMOFON A+

- Bez okładzin	AL Aluminium	ALR Aluminium i szkło netto (A) 40 mm	ALR Aluminium i szkło netto (B) 45 ÷ 200 mm	V Welon szklany	V-AL Welon szklany - Aluminium	V-ALR Welon szklany - Aluminium i szkło netto (E) 40 ÷ 45 mm	V-ALR Welon szklany - Aluminium i szkło netto (F) 50 ÷ 200 mm	V-V Welon szklany - Welon szklany	VN Zasłona z czarnego szkła	VN-AL ?? Zasłona z czarnego szkła - Aluminium i szkło netto	VN-ALR Zasłona z czarnego szkła - Aluminium i szkło netto (G) 40 ÷ 50 mm
VN-ALR Zasłona z czarnego szkła - Aluminium i szkło netto (H) 55 ÷ 200 mm	VN-VN Zasłona z czarnego szkła - Zasłona z czarnego szkła										

(Nr partii oraz data produkcji: patrz etykieta)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do izolacji w budownictwie (ThIB)

4. Producent:

EUROFIBRE S.r.l. unipersonale

Siedziba : Via Venier 41 - 30020 MARCON (VE)

Miejsce prowadzenia działalności : Via Venier 52 - 30020 MARCON (VE)

5. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1: Reakcja na ogień System 3: inne właściwości

7. Norma zharmonizowana :

EN 13162:2012 + A1:2015

Istituto Giordano SPA

Jednostka lub jednostki notyfikowane

0407

System 1:

notyfikowana jednostka certyfikująca wyrób podejmuje decyzję w sprawie wydania, ograniczenia, zawieszenia lub wycofania certyfikatu stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie wyników następujących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez tę jednostkę:

i) oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;

ii) wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;

iii) kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

System 3:

notyfikowane laboratorium badawcze ocenia właściwości użytkowe na podstawie badań (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu budowlanego.

8. Deklarowane właściwości użytkowe :

Zharmonizowana specyfikacja techniczna

EN 13162:2012 + A1:2015

Tabela 1

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe																																																			
		Jednostka	Feltro TERMOFON A+																																																		
Reakcja na ogień	Reakcja na ogień	Euroclass	<table border="1"> <tr> <td>-</td> <td>A1</td> <td>VN-ALR</td> <td>A2-s1,d0</td> <td>(G)</td> </tr> <tr> <td>AL</td> <td>A1</td> <td>VN-ALR</td> <td>A1</td> <td>(H)</td> </tr> <tr> <td>ALR</td> <td>A2-s1,d0</td> <td>VN-VN</td> <td>A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ALR</td> <td>A1</td> <td>V-V</td> <td>A1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V-AL</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>V-ALR</td> <td>A2-s1,d0</td> <td></td> <td></td> <td>(E)</td> </tr> <tr> <td>V-ALR</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td>(F)</td> </tr> <tr> <td>VN</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VN-AL</td> <td>A1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	-	A1	VN-ALR	A2-s1,d0	(G)	AL	A1	VN-ALR	A1	(H)	ALR	A2-s1,d0	VN-VN	A1		ALR	A1	V-V	A1		V	A1				V-AL	A1				V-ALR	A2-s1,d0			(E)	V-ALR	A1			(F)	VN	A1				VN-AL	A1			
			-	A1	VN-ALR	A2-s1,d0	(G)																																														
			AL	A1	VN-ALR	A1	(H)																																														
			ALR	A2-s1,d0	VN-VN	A1																																															
			ALR	A1	V-V	A1																																															
			V	A1																																																	
			V-AL	A1																																																	
			V-ALR	A2-s1,d0			(E)																																														
			V-ALR	A1			(F)																																														
			VN	A1																																																	
VN-AL	A1																																																				
EUwalnianie się substancji niebezpiecznych	Uwalnianie się substancji niebezpiecznych		(a)																																																		
Współczynnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku		NPD																																																		
Wskaźnik tłumienia dźwięków uderzeniowych	Szywność dynamiczna		NPD																																																		
	Grubość dL		NPD																																																		
	Ścisłość		NPD																																																		
	Oporność przepływu powietrza		NPD																																																		
Wskaźnik izolacyjności akustycznej od dźwięków powietrznych	Oporność przepływu powietrza		NPD																																																		
Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia		NPD																																																		
Opór cieplny	Opór cieplny (10°C)	m ² K/W	Tabela 2																																																		
	Przewodzenie ciepła (10°C)	W/(m*K)	0,036																																																		
	Grubość	mm	Tabela 2																																																		
Klasa tolerancji Grubość		%/mm	T2																																																		
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	kg/m ²	NPD																																																		
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	kg/m ²	NPD																																																		
Przenikanie pary wodnej	Opór dyfuzyjny pary wodnej	m ² hPa/mg	NPD																																																		
Napężenie ściskające	Napężenie ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	kPa	NPD																																																		
	Obciążenie punktowe		NPD																																																		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji starzenia/degradacji	Trwałość cechy		(c)																																																		
Trwałość oporu cieplnego w funkcji starzenia/degradacji	Opór cieplny i przewodzenie ciepła		(d)																																																		
	CTrwałość cechy		(e)																																																		
Wytrzymałość na rozciąganie/zginanie	Wytrzymałość na Rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych (f)	kPa	NPD																																																		
Wytrzymałość na ściskanie	Pełzanie przy ściskaniu		NPD																																																		

Tabela 2 : Grubość / Opór cieplny

d(mm)																															
R _D (m ² K/W)																															
40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195
1,10	1,25	1,35	1,50	1,65	1,80	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,60	2,75	2,90	3,05	3,15	3,30	3,45	3,60	3,75	3,85	4,00	4,15	4,30	4,40	4,55	4,70	4,85	5,00	5,10	5,25	5,40
200																															
5,55																															

NPD – właściwości użytkowe nieustalone (ang. No Performance Determined)

(a) Patrz instrukcje użytkowania.

(b) Metoda europejskiego badania jest w fazie rozwoju, a norma zostanie zmieniona, gdy ta będzie dostępna.

(c) Właściwości użytkowe wyrobów z wełny mineralnej nie pogarszają się w czasie. Klasyfikacja wyrobu według Euroklas jest związana z zawartością części organicznych, które nie mogą zwiększać się w czasie.

(d) Współczynnik przewodzenia ciepła wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie, doświadczenie wykazało stabilność struktury włókien, a pory nie zawierają żadnych innych gazów, niż powietrze atmosferyczne.

(e) Tylko na stabilność wymiaru grubości.

(f) Funkcja ta wpływa również na obsługę i instalację.

9. 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:

w Marcon-Venezia

dnia 01/02/2023

Paolo Vaccari
Kierownik Biura Doradztwa Technicznego

