



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

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

DoP N.ro 9105F428 Rev 5 del 01/02/2023

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:

9105F428

2. Elemento, lotto, che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione (articolo 11, paragrafo 4):

Feltro F 428

- Senza rivestimenti	AL Alluminio	ALR Alluminio e rete di vetro (C) 25 ÷ 50 mm	ALR Alluminio e rete di vetro (D) 60 ÷ 120 mm	V Velo vetro naturale	VN Velo vetro nero (A) 20 mm	VN Velo vetro nero (B) 25 ÷ 120 mm
----------------------------	-----------------	---	--	-----------------------------	--	--

(vedi anche dati riportati su etichetta per la tracciabilità come: numero lotto, data, sito di produzione)

3. Usi previsti:

Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali (ThIBEII)

4. Fabbricante:

EUROFIBRE S.r.l. unipersonale

Sede legale : Via Venier 41 - 30020 MARCON (VE)

Sede operativa : Via Venier 52 - 30020 MARCON (VE)

5. Mandatario:

Non applicabile

6. Sistema di VVCP:

Sistema 1: reazione al fuoco, Sistema 3: altre caratteristiche

7. Norma armonizzata:

EN 14303:2009 + A1:2013

Istituto Giordano SPA

Organismo notificato n.ro

0407

Sistema 1:

l'organismo notificato di certificazione del prodotto decide in materia di rilascio, limitazione, sospensione o ritiro del certificato di costanza della prestazione del prodotto da costruzione in base all'esito delle valutazioni e delle verifiche che seguono, effettuate dallo stesso organismo:

i) una valutazione della prestazione del prodotto da costruzione in base a prove (compreso il campionamento), a calcoli, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;

ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;

iii) sorveglianza, valutazione e verifica in maniera continuativa del controllo della produzione in fabbrica.

Sistema 3:

il laboratorio notificato valuta la prestazione in base a prove (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante), a calcoli, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto.

8. Prestazione dichiarata:

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata

EN 14303:2009 + A1:2013

Caratteristiche essenziali		Prestazione				
		Unità di misura	Feltro F 428			
Reazione al fuoco	Caratteristiche delle Euroclassi	Euroclasse	-	A1		
			AL	A1		
			ALR	A2-s1,d0 (C)		
			ALR	A1 (D)		
			V	A1		
			VN	A2-s1,d0 (A)		
			VN	A1 (B)		
Indice Assorbimento acustico	Assorbimento acustico		NPD			
Emissione sostanze pericolose all'interno degli ambienti	Emissione sostanze pericolose		(a)			
Resistenza Termica	Conduktività termica	°C W/(m*K)	10	50	75	125
			0,036	0,047	0,055	0,074
	Spessore	mm	20 - 120			
	Tolleranza spessore	%/mm	T2			
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua a breve termine	kg/m ²	NPD			
Permeabilità al vapor d'acqua	Trasmissione del vapore acqueo	m ² hPa/mg	NPD			
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione o resistenza alla compressione		NPD			
Tasso di rilascio di sostanze pericolose	Tracce di ioni Cl		NPD			
	Tracce di ioni F		NPD			
	Tracce di ioni SiO ³		NPD			
	Tracce di ioni Na		NPD			
	Valore di PH		NPD			
Rilascio di sostanze pericolose o di inquinamento ambientale	Rilascio di sostanze pericolose		NPD (a)			
Combustione continua raggianti	(b)		NPD			
Durabilità reazione al fuoco dopo invecchiamento / degradazione	Caratteristiche durabilità		(c)			
Durabilità alla resistenza termica all'invecchiamento / degradazione all'alta temperatura	Conduktività termica		(d)			
	Dimensioni e tolleranze		Vedere sopra			
	Stabilità dimensionale o temperatura massima di esercizio		PASS (125°C) (f)			
	Caratteristiche della durabilità		(d)			
Durabilità alla reazione al fuoco all'alta temperatura	Caratteristiche della durabilità		(e)			

NPD - Nessuna prestazione dichiarata

(a) Vedi Scheda istruzioni d'uso.

(b) Un metodo di prova europeo è in fase di sviluppo e la norma sarà modificata quando questo sarà disponibile.

(c) La prestazione al fuoco della fibra minerale non si deteriora con il tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.

(d) La conducibilità termica dei prodotti in fibra minerale non cambia con il tempo. L'esperienza ha dimostrato che la struttura della fibra minerale è stabile e che la porosità non contiene altri gas che aria atmosferica.

(e) La prestazione al fuoco della fibra minerale non si deteriora con il tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.

(f) EN 14303:2009 + A1: 2013 § 4.3.2 La prova della temperatura massima di servizio non deve essere fatta per dichiarazione di conducibilità termica ≤ 150 ° C, a condizione che il legante usato sia polimerizzato a temperature > 200 °C.

9. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

In Marcon-Venezia

addì 01/02/2023

Paolo Vaccari

Responsabile Direzione Tecnico-Commerciale

