DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE





DoP n.: GR-2055-004

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MW-EN 13162-T6-WS-WL(P)-MU1-SD5-CP4-AW0,95-AFr60

2 Identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del regolamento 305/2011/EU:

FIBRANgeo B-021

3 Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Thermal Insulation of Building (ThIB)

4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5 del regolamento 305/2011/EU:

FIBRAN S.A., Terpni, 62200, Serres, Greece

5 Nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2 del regolamento 305/2011/EU:

Not applicable

6 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del regolamento

AVCP - System 1 - System 3

7 Gli Organismi Notificati FIW (Forschunginstitut fur Warmeschutz e.v Munchen) n.0751 e MPA (Materialprüfanstalt fün das Bauwesen Hannover) n.0764 hanno effettuato la determinazione del prodotto-tipo, l'ispezione iniziale in fabbrica, il controllo della produzione in fabbrica e l'ispezione continua, la $conformit\`{a} \ del \ controllo \ della \ produzione \ in \ fabbrica \ e \ il \ rilascio \ del \ certificato \ di \ costanza \ delle \ prestazioni \ per \ la \ reazione \ al \ fuoco.$

0751-CPR-223.0-01

8 Prestazione dichiarata conforme alla norma armonizzata

EN 13162:2012+A1:2015

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Simbolo	Unità	Prestazione dichiarata		
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	RtF	Euroclass	A1		
Emissione di sostanze pericolose	Emissione di sostanze pericolose			NPD		
Indice d'assorbimento acustico	Assorbimento acustico	AW	-	0,95		
	Rigidità dinamica	SD	MN/m³	5		
	Spessore	d _L	mm	50		
ndice di trasmissione dei rumori d'impatto	Compressibilità	СР	mm	4		
	Resistività al flusso dell'aria	AFr	kPa.s/m²	60		
Indice d'isolamento acustico ai rumori aerei	Resistività al flusso dell'aria	AFr	kPa.s/m²	60		
Combustione incandescente continua	Combustione incandescente continua			NPD		
	Resistenza termica	R _D	m² K/W	see below table		
Resistenza termica	Conduttività termica	λ_{D}	W/m K	0,033		
Resistenza termica	Spessore	d _N	mm	20-300		
	Classe tolleranza sullo spessore	T	Class	T6		
	Assorbimento d'acqua a breve termine	WS	kg/m²	<1		
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a lungo termine	WL(P)	kg/m²	<3		
D 1496 . 1	T	MU	-	1		
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	Z	m2hPa/mg	NPD		
Designation of the second of t	Resistenza alla compressione	CS(10)	kPa	NPD		
Resistenza alla compressione	Resistenza al carico puntuale	PL(5)	N	NPD		
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento/degrado	Reazione al fuoco	RtF	Euroclass	A1		
5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Resistenza termica	R _D	m² K/W	see below table		
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti	Conduttività termica	λ_{D}	W/m K	0,033		
atmosferici, invecchiamento/degrado	Caratteristiche di durabilità	DS (70,90)	%	NPD		
Resistenza alla trazione/flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	TR	kPa	NPD		
Durabilità della resistenza a compressione al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento/degrado	Creep a compressione	CC(i ₁ /i ₂ /y) σ _c	mm	NPD		
NPD: No Performance Determined		l		ı		

9 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.

Spessore	d _N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
Resistenza termica	$R_D (m^2 K/W)$	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,45	6,05

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Nome: Dr. Chadiarakou Stella Funzione: Quality Assurance Manager

Luogo: Thessaloniki 1/3/2021 Data:

Firma: