DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE



N.

1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

2 Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4

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

4 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5

5 Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2

6 Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui

7 Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata (nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente).

GR-2062-001

FIBRANgeo B-051-XA

B-051-XA

Thermal insulation for buildings (ThIB)

FIBRAN S.A. 56410, Thessaloniki, Greece

not relevant

AVCP - System 1

FIW No. 0751

FIW No. 0751 ha effettuato secondo il sistema (descrizione dei compiti di parte terza di cui all'allegato V). e ha rilasciato (certificato di costanza della prestazione, certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica, relazioni di prova/calcolo – a seconda dei casi).L'avviso Laboratory N. 0764 ha eseguito le prove di resistenza al fuoco di classe

Norma armonizzata EN 13162:2012

8 Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Simbolo	unità	Prestazione dichiarata			
Reazione al fuoco	Reazione al fuoco	RtF	Euroclass	F			
Emissione di sostanze pericolose nell'ambiente	Emissione di sostanze pericolose			NPD			
Indice di assorbimento acustico	assorbimento acustico			NPD			
	rigidità dinamica	s'	MN/m³	10			
	Spessore	d_L	mm	50			
Impatto acustico Transmission Index	compressibilità	С	mm	2			
	Portata aria resistività	AF _r	kPa.s/m²	NPD			
Diretto airborne indice di isolamento acustico	Portata aria resistività	AF _r	kPa.s/m²	NPD			
Continuo a combustione incandescente	Continuo a combustione incandescente			NPD			
	Resistenza termica	R_D	m² K/W	see below table			
Resistenza termica	Conducibilità termica	λ_{D}	W/m K	0,035			
Resistenza termica	spessore	d _N	mm	20-200			
	spessore Classe	Т	Class	T6			
	Assorbimento d'acqua a breve termine	W_p	kg/m²	<1			
permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua	W _{Ip}	kg/m²	<3			
Dames - Lillab - Lorenza - Land	T	μ		NPD			
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	Z	m2hPa/mg	>0,5			
	Sollecitazione di compressione o di	CS	kPa	20			
resistenza alla compressione	punto di carico	F _p	N	200			
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Reazione al fuoco	RtF	Euroclass	F			
Durabilità della resistenza termica al calore, agli	Resistenza termica	R	m² K/W	see below table			
agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Conducibilità termica	λ	W/m K	0,035			
9	caratteristiche di durabilità	d	mm	20-200			
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza a trazione perpendicolare	TR	kPa	NPD			
Durabilità della resistenza a compressione al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Resistenza a compressione	Xct, Xt	mm	NPD			

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8 . Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Spessore	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
R (m ² K/W)	0,55	0,85	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70

Nome Funzioni Luogo Data Stella Chadiarakou

R&D - Quality Assurance Manager

Thessaloniki 01/07/2013

Louin