

Dichiarazione di Prestazione

(Regolamento dei Prodotti da Costruzione N. 305/2011)

N. ES19-0020-03-CPR-19

IT

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Schiuma poliuretanica rigida per colata, applicata in cantiere (PU): - Elastopor H 1771/1 : IsoPMDI 92140 Codice di designazione: PU EN 14318-1-CCC4-CT38(20)-GT185(20)-TFT370(20)-FRB43(20)-MU85-W0,2
2.	Usi previsti:	ThIB - Isolamento termico degli edifici
3.	Fabbricante:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
4.	Mandatario:	Non rilevante.
5.	Sistemi di VVCP:	Sistema VVCP 4 per la Reazione al fuoco. Sistema VVCP 3 per le restanti proprietà essenziali.
6a.	Norma armonizzata: Organismi notificati:	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Il laboratorio di prova notificato Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) ha condotto i rapporti di test sulle Resistenza termica dichiarate secondo il sistema VVCP 3 (N. L1-18-049). Il laboratorio di prova notificato Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) ha condotto i rapporti di test sulle Permeabilità al vapore dichiarate secondo il sistema VVCP 3 (N. L1-18-049). Il laboratorio di prova notificato Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) ha condotto i rapporti di test sulle Permeabilità all'acqua dichiarate secondo il sistema VVCP 3 (N. L1-18-049).
6b.	Documento per la valutazione europea: Valutazione tecnica europea: Organismo di valutazione tecnica: Organismi notificati:	Non rilevante.

7. Prestazioni dichiarate:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
Reazione al fuoco	Performance non dichiarata (NPD)	EN 13501-1
Permeabilità all'acqua	Assorbimento di acqua nel breve periodo, per parziale immersione: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$	EN 1609 Method B
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente circostante	Non sono disponibili metodi di prova armonizzati	EN 14318-1:2013
Resistenza termica	vedi tabelle delle performance	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Permeabilità al vapore	Fattore di resistenza al vapore: 85	EN 12086 Method A
Durabilità della reazione al fuoco all'invecchiamento o degradazione	Performance non dichiarata (NPD)	EN 14318-1:2013
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento o degrado	vedi tabelle delle performance	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Combustione continua con brace	Non sono disponibili metodi di prova armonizzati	EN 14318-1:2013

Tabella delle performance

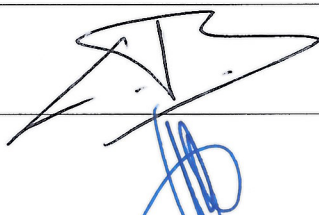
Tipo di rivestimento: Schiuma tagliata senza rivestimenti		
Spessore	Conducibilità termica invecchiata dichiarata	Livello di resistenza termica
	(λ_D) W/(m·K)	(R_D) m ² ·K/W
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,028	2,90
85 mm	0,028	3,10
90 mm	0,028	3,25
95 mm	0,028	3,45
100 mm	0,028	3,65
105 mm	0,028	3,80
110 mm	0,028	4,00
115 mm	0,028	4,20
120 mm	0,028	4,35
125 mm	0,028	4,55
130 mm	0,028	4,70
135 mm	0,028	4,90
140 mm	0,028	5,10
145 mm	0,028	5,25
150 mm	0,028	5,45

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

SP-19/19

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 da:

Nome e funzioni	Luogo e data del rilascio	Firma
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 19/05/2020	
Sergi HUGUET TORRELL Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 19/05/2020	