

Dichiarazione di Prestazione

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

N. DE27-0003-01-CPR-14

IT

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Schiuma poliuretanica rigida a spruzzo, applicata in cantiere (PU):
		- Elastospray 1622/1: IsoPMDI 92140 Codice di designazione: PU EN 14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT5(20)-GT13(20)-TFT15(20)-FRB47(20)-W0,2-CS(10/Y)400-DLT(1)5-A3
2.	Usi previsti:	ThIB - Isolamento termico degli edifici
3.	Fabbricante:	BASF Polyurethanes GmbH
		Elastogranstrasse 60
		D-49448 Lemförde
		GERMANY
4.	Mandatario:	Non rilevante.
5.	Sistemi di VVCP:	Sistema VVCP per tutte le proprietà essenziali.
6a.	Norma armonizzata:	EN 14315-1:2013
	Organismi notificati:	Il laboratorio di prova notificato Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751) ha condotto i rapporti di test sulle le proprietà dichiarate secondo il sistema VVCP 3.
6b.	Documento per la valutazione europea:	Non rilevante.
	Valutazione tecnica europea:	
	Organismo di valutazione tecnica:	
	Organismi notificati:	

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	E	EN 13501-1
Permeabilità all'acqua	Assorbimento di acqua nel breve periodo, per parziale immersione: 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Resistenza termica	vedi tabelle delle performance	EN 14315-1:2013
Permeabilità al vapore	Performance non dichiarata (NPD)	EN 12086 Method A
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione (10% di deformazione): ≥ 400 kPa	EN 826
Durabilità della reazione al fuoco all'invecchiamento o degradazione	La reazione al fuoco non diminuisce nel tempo	EN 14315-1:2013
Durabilità della resistenza termica all'invecchiamento o degrado	vedi tabelle delle performance	EN 14315-1:2013
Durabilità della resistenza a compressione all'invecchiamento o degradazione	La resistenza a compressione non diminuisce nel tempo	EN 14315-1:2013
Combustione continua con brace	Non sono disponibili metodi di prova armonizzati	EN 14315-1:2013

Tabella delle performance

Spessore	Conducibilità termica invecchiata dichiarata	Livello di resistenza termica	
	λο	R _o m²·K/W	
	W/m·K		
30 mm	0,027	1,10	
35 mm	0,027	1,30	
40 mm	0,027	1,45	
45 mm	0,027	1,65	
50 mm	0,027	1,85	
55 mm	0,027	2,05	
60 mm	0,027	2,20	
65 mm	0,027	2,40	
70 mm	0,027	2,60	
75 mm	0,027	2,75	
80 mm	0,026	3,10	
85 mm	0,026	3,30	
90 mm	0,026	3,50	
95 mm	0,026	3,70	
100 mm	0,026	3,90	
105 mm	0,026	4,10	
110 mm	0,026	4,25	
115 mm	0,026	4,45	
120 mm	0,025	4,85	
125 mm	0,025	5,05	
130 mm	0,025	5,25	
135 mm	0,025	5,45	
140 mm	0,025	5,65	
145 mm	0,025	5,85	
150 mm	0,025	6,05	
155 mm	0,025	6,30	
160 mm	0,025	6,50	
165 mm	0,025	6,70	
170 mm	0,025	6,90	
175 mm	0,025	7,10	
180 mm	0,025	7,30	
185 mm	0,025	7,50	
190 mm	0,025	7,70	
195 mm	0,025	7,90	
200 mm	0,025	8,10	

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

Non rilevante.

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
Herr Dr. Friedhelm Lehrich Vice President	Lemförde (Germany) 13.08.2014	ma. Gi.
Herr Dr. Onno Graalmann Head of Operations PU Systems West	Lemförde (Germany) 13.08.2014	ppa d. pade