

Prestatieverklaring (Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0020-05-CPR-19

NL

	A. 17 A. M. 1. 2. 17 A. M. 1. 2. 17 A. M. 1. M.	NL_
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd geïnjecteerd polyurethaan hardschuim systeem (PU):
		- Elastopor H 1771/1 : IsoPMDI 92140
	10 to \$4 to 100	Aanwijzing Code: PU EN 14318-1-CCC4-CT38(20)-GT185(20)-TFT370(20)-FRB43(20)-MU60-W0,2
	0.00. (1.8884) NO	of the state of th
<u>.</u>	Beoogd(e) gebruik(en):	ThIB - thermische isolatie voor gebouwen
	Fabrikant:	BASF Española S.L.
		Calle Verdi, 36-38
		E-08191 Rubí
	Adone Street 1 v de 11 de 12	SPAIN
	Gemachtigde:	Niet relevant.
	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en	Systeem AVCP 4 voor reactie op brand.
	verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):	Systeem AVCP 3 voor de rest van de essentiële kenmerken.
a.	Geharmoniseerde norm:	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
	Aangemelde instantie(s):	Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de testrapporten uit op Warmteweerstand wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. CAT-0055/21-1).
	Cigir are vAre	Het aangemelde testlaboratorium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) voert de testrapporten uit op Waterdampdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. L1-18-049).
		Het aangemelde testlaboratorium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) voert de testrapporten uit op Waterdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. L1-18-049).
b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.
	Europese technische beoordeling:	
	Technische beoordelingsinstantie:	
	Aangemelde instantie(s):	

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 13501-1
Waterdoorlaten dheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
√rijkomen van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14318-1:2013
Warm teweers tand	Zie prestaties grafiek	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Waterdampdoorlatendheid	Waterdamp weerstand factor: 60	EN 12086 Method A
Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal tegen veroudering/achteruitgang	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 14318-1:2013
Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang	Zie prestaties grafiek	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14318-1:2013
	And 1985* 1882	
		The Compensation of the Spirit

Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid	Thermisch weerstandsniveau	
	(λ _D) W/(m·K)	(R _D) m² ⋅K/W	
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	2,00	
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	3,65	
100 mm	0,026	3,85	
105 mm	0,026	4,05	
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	6,25	
160 mm	0,025	6,45	
165 mm	0,025	6,65	
170 mm	0,025	6,85	
175 mm	0,025	7,05	
180 mm	0,025	7,25	
185 mm	0,025	7,45	
190 mm	0,025	7,65	
195 mm 200 mm	0,025 0,025	7,90 8,10	

8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

SP-19/19

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 05/05/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 05/05/2023	To bu