

# Prestatieverklaring (Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

# Nr. ES19-0029-01-CPR-21

		NL NL
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU):
	School College	- Elastospray 1622/6: IsoPMDI 92140
٠		Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC4-CT3(20)-GT8(20)-TFT9(20)-FRB31(20)-W0,2-CS(10\Y)200-DLT(2)5-MU70
	1,2%, 1,24,00,2 at 6	vi forg askrifostigniš. Disutero-askectinotis
2.	Beoogd(e) gebruik(en):	ThIB - thermische isolatie voor gebouwen
3.	Fabrikant:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
4.	Gemachtigde:	Niet relevant.
5.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):	Systeem AVCP 3 voor alle essentiële kenmerken.
6a.	Geharmoniseerde norm:	EN 14315-1:2013
	Aangemelde instantie(s):	Het aangemelde testlaboratorium ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) voert de testrapporten uit op Brandgedrag wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.
		Het aangemelde testlaboratorium Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) voert de testrapporten uit op Warmteweerstand wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.
		Het aangemelde testlaboratorium IKOB BKB BV (0957) voert de testrapporten uit op Waterdampdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.
		Het aangemelde testlaboratorium IKOB BKB BV (0957) voert de testrapporten uit op Waterdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.
		Het aangemelde testlaboratorium Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136 voert de testrapporten uit op Druksterkte wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.
6b.		Niet relevant.
	Europese technische beoordeling:	
	Technische beoordelingsinstantie:	
	Aangemelde instantie(s):	

# 7. Aangegeven prestatie(s):

Brandgedrag  E EN 13501-1  Waterdoorlatendheid  Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: s 0,2 kg/m2  EN 1609 Method B  Waterdampdoorlatendheid  Waterdamp weerstand factor: 70  EN 12086 Method A  Druksterkte  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 826  Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal neemt niet af met de tijd  Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang  Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang  Duurzaamheid met betrekking tot de thermische veroudering/achteruitgang  Duurzaamheid verbundering/achteruitgang  Druksterkte neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013  Continue smeulende verbranding  Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar  EN 14315-1:2013	Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
warmteweerstand  Zie prestaties grafiek  EN 14315-1:2013  Waterdampdoorlatendheid  Waterdamp weerstand factor: 70  EN 12086 Method A  Druksterkte  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 826  Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal neemt niet af met de tijd  Druksterkte  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013  Druksterkte  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013  Druksterkte neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013	Brandgedrag	E-840-16-8500-8723 N	EN 13501-1
Waterdampdoorlatendheid  Waterdamp weerstand factor: 70  EN 12086 Method A  Druksterkte  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 826  Brandgedrag van het materiaal neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013  Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang  Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang  Druksterkte neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013	Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Druksterkte  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 826  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 826  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 14315-1:2013  tijd  Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013  Druksterkte tegen veroudering/achteruitgang  Druksterkte neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013	Varmteweerstand	Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013
Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013  Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang  Zie prestaties grafiek  EN 14315-1:2013  EN 14315-1:2013  Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang  Druksterkte neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013	Nater damp do or latendheid	Waterdamp weerstand factor: 70	EN 12086 Method A
Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang  Zie prestaties grafiek  EN 14315-1:2013  Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang  Druksterkte neemt niet af met de tijd  EN 14315-1:2013	Druksterkte	Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 200 kPa	EN 826
Duurzaamheid van de druksterkte tegen Druksterkte neemt niet af met de tijd EN 14315-1:2013 veroudering/achteruitgang			EN 14315-1:2013
veroudering/achteruitgang		Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013
Continue smeulende verbranding  Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar  EN 14315-1:2013		Druksterkte neemt niet af met de tijd	EN 14315-1:2013
	Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14315-1:2013
Anterior conductivity of the second conductivity			

#### Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid	Thermisch weerstandsniveau (R <sub>D</sub> )	
	(λ <sub>D</sub> )		
	W/(m·K)	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	2,05	
60 mm	0,027	2,20	
65 mm	0,027	2,40	
70 mm	0,027	2,60	
75 mm	0,027	2,80	
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	4,30	
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	5,90	
150 mm	0,025	6,10	
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	

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

## SP-13/18

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) 24/11/2021	
Daniel TARRÉS MANCHO Sales Manager Iberia - Transportation	Barcelona (Spain) 24/11/2021	