

Prestatieverklaring (Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0017-04-CPR-18

NL

		NL
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU):
		- Elastospray LWP 1672/10/I: IsoPMDI 92140
		Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10\Y)150-DLT(2)5
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 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
	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 (Nr. 3215T17-2).
		Het aangemelde testlaboratorium BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) voert de testrapporten uit op Warmteweerstand wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. HY-23-126).
		Het aangemelde testlaboratorium BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) voert de testrapporten uit op Waterdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. DE-TDI-2138 / TDI 23-192).
		Het aangemelde testlaboratorium BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) voert de testrapporten uit op Druksterkte wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. DE-TDI-2138 / TDI 23-192).
6b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.
	Europese technische beoordeling:	
	Technische beoordelingsinstantie:	
	Aangemelde instantie(s):	

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	E	EN 13501-1
Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Warmteweerstand	Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Waterdampdoorlatendheid	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 12086 Method A
Druksterkte	Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 150 kPa	EN 826
Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal tegen veroudering/achteruitgang	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 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang	Druksterkte neemt niet af met de tijd	EN 14315-1:2013
Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14315-1:2013

Prestatie grafiek

ype cachering: Geen of dampdiffusie open						
Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid	Thermisch weerstandsniveau				
	(λ _D)	(R _D)				
	W/(m⋅K)	m² ⋅K/W				
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	4,25				
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	6,10				

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

Niet relevant.

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
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 20/03/2025	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/03/2025	