

Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0019-02-CPR-19

NL

		NL		
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU):		
	8 au 5 av 800 cm.	- ENERTITE MD 1602/10		
		Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-CCC1-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB27(20)-W0,6-MU20		
	F1005-1-708-2 114	ACTIVITY AND STATE OF THE STATE		
	4.50 450 450	Lis mad are betak, as the grain empty.		
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 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) voert de testrapporten uit op Brandgedrag wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. 18/17577-1537).		
	1, 45 J. 11 Mg (1)	10 Not a confidence of the state of the stat		
		ne Applicable also per per per		
		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-0022/18-1).		
	4 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de testrapporten uit op Waterdampdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. CAT-0048/18-1).		
		Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de		
		testrapporten uit op Waterdoorlatendheid wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. CAT-0048/18-1).		
6b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.		
	Europese technische beoordeling:			
	Technische beoordelingsinstantie:			
	Aangemelde instantie(s):			

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	No. 6519-0019-01-00%-3	EN 13501-1
Water door latendheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: ≤ 0,6 kg/m2	EN 1609 Method B
Varm teweer stand	Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013
Nater damp do or latendheid	Waterdamp weerstand factor: 20	EN 12086 Method A
Druksterkte	Geen prestaties verklaard (NPD)	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
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 14315-1:2013
Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14315-1:2013
The the section of the approximation of the complete	gg to the temperature of the state of the stage	
	The second section of the second section is the second second second second section section section section second	

Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid	Thermisch weerstandsniveau	
	(λ_D)	(R _D)	
	W/(m⋅K)	m² ·K/W	
30 mm	0,033	0,90	
35 mm	0,033	1,05	
40 mm	0,033	1,20	
45 mm	0,033	1,35	
50 mm	0,033	1,50	
55 mm	0,033	1,65	
60 mm	0,033	1,80	
65 mm	0,033	1,95	
70 mm	0,033	2,10	
75 mm	0,033	2,25	
80 mm	0,033	2,40	
85 mm	0,033	2,55	
90 mm	0,033	2,70	
95 mm	0,033	2,85	
100 mm	0,033	3,00	
105 mm	0,033	3,15	
110 mm	0,033	3,30	
115 mm	0,033	3,45	
120 mm	0,033	3,60	
125 mm	0,033	3,75	
130 mm	0,033	3,90	
135 mm	0,033	4,05	
140 mm	0,033	4,20	
145 mm	0,033	4,40	
150 mm	0,033	4,55	
155 mm	0,033	4,70	
160 mm	0,033	4,85	
165 mm	0,033	5,00	
170 mm	0,033	5,15	
175 mm	0,033	5,30	
180 mm	0,033	5,45	
185 mm	0,033	5,60	
190 mm	0,033	5,75	
195 mm	0,033	5,90	
200 mm	0,033	6,05	

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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 23/05/2022	
Daniel TARRÉS MANCHO Sales Manager Iberia - Transportation	Barcelona (Spain) 23/05/2022	millers