

Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. NL17-0012-01-CPR-15

			INL
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU):	
		- Elastospray 1622/1 : IsoPMDI 92140	
		and to spray a care, a case in a case of	
		Aanwijzing Code: 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.	Beoogd(e) gebruik(en):	ThIB - thermische isolatie voor gebouwen	
۷.	beoogute) geniukten).	This - thermstrie isolatie voor gebouwen	
3.	Fabrikant:	BASF Nederland B.V.	
		Hemelrijk 11-13	
		5281 PS Boxtel	
		NETHERLANDS	
4.	Gemachtigde:	Niet relevant.	
5.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en	Systeem AVCP 3 voor alle essentiële kenmerken.	
	verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):		
6a.	Geharmoniseerde norm:	EN 14315-1:2013	
	Aangemelde instantie(s):	Het aangemelde testlaboratorium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751) v testrapporten uit op de aangegeven kenmerken onder systeem AVCP 3.	oert de
		20074 (25 00 VM) 50	
6b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.	
	Europese technische beoordeling:		
J.	Technische beoordelingsinstantie:		
	Aangemelde instantie(s):		

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	E,dO	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
Waterdampdoorlatendheid	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 12086 Method A
Druksterkte	Drukspanning bij 10% vervorming: ≥ 400 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
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
	e e	

Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid λ_0 W/m·K	Thermisch weerstandsniveau R _D m ² ·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	2,75
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. Geëigende technische documentatie en/of specifieke technische documentatie:

SP-07/15

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
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-7-2015	The state of the s
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-7-2015	(Aug)