

# Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

# Nr. NL17-0005-01-CPR-14

NI

		NL NL	
1	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU):	
		- Elastospray 1622/18: IsoPMDI 92140  Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC4-CT3(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70	
2	Beoogd(e) gebruik(en):	ThIB - thermische 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 verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):	Systeem AVCP 3 voor alle essentiële kenmerken.	
64	Aangemelde instantie(s):	EN 14315-1:2013  Het aangemelde testlaboratorium ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) voert de testrapporten uit op Brandgedrag wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.  Het aangemelde testlaboratorium IKOB BKB BV (0957) voert de testrapporten uit op Waterdoorlatendheid and Waterdampdoorlatendheid 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 and Druksterkte wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven.	
61	Europees beoordelingsdocument: Europese technische beoordeling: Technische beoordelingsinstantie:	Niet relevant.	
1	Aangemelde instantie(s):		

### 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	E,d0	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	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 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
a		

#### Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid λ <sub>0</sub>	Thermisch weerstandsniveau R <sub>o</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	5,85
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
200 mm	0,025	8,10

## 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
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	10000
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	Au