

Beoogd(e) gebruik(en):

Geharmoniseerde norm:

Aangemelde instantie(s):

6b. Europees beoordelingsdocument:

Europese technische beoordeling: Technische beoordelingsinstantie: Aangemelde instantie(s):

Fabrikant:

Gemachtigde:

# Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Unieke identificatiecode van het producttype:

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en

verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):

## Nr. NL17-0020-01-CPR-19

Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS

Niet relevant.

EN 14315-1:2013

Niet relevant.

In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU): **ENERTITE OS 500** Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-CCC1-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB27(20)-W0,6-MU20 ThIB - thermische isolatie voor gebouwen BASF Nederland B.V. Systeem AVCP 3 voor alle essentiële kenmerken. 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). Het aangemelde testlaboratorium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) voert de testrapporten uit op de andere aangegeven kenmerken onder systeem AVCP 3 (Nr. CAT-0022/18-1, CAT-0048/18-1). BASF Nederland B.V.

Prestatieverklaring Nr. NL17-0020-01-CPR-19 NL (Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

## 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prostation	Т	
Essentiele kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Ε	EN 1	3501-1
Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: 0,60 kg/m2	EN 1	609 Method B
Warmteweerstand	Zie prestaties grafiek	EN 1	4315-1:2013
Waterdampdoorlatendheid	Waterdamp weerstand factor: 20	EN 1	2086 Method A
Druksterkte	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 82	26
Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedra van het materiaal tegen veroudering/achteruitgar		EN 14	315-1:2013
Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang	Zie prestaties grafiek	EN 14	315-1:2013
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 14	315-1:2013
Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14	315-1:2013

BASF Nederland B.V.

Prestatieverklaring Nr. NL17-0020-01-CPR-19 NL (Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

#### Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde	Thermisch
	verouderde thermische	weerstandsniveau
	geleidbaarheid	
	λ <sub>D</sub>	R <sub>D</sub>
	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:

SP-20/19

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:

Ondertekend voor en namens de labrikant door		
Naam en functie	Plaats en datum van afgifte	Handtekening
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 11-6-2019	
Marno DINGENOUTS Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 11-6-2019	My