

# **Prestatieverklaring**

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

## Nr. NL17-0018-01-CPR-18

		NL NL	
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU):	
		- WALLTITE LWP 500	
		Aanwijzing Code: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU70-A3	
_			
2.	Beoogd(e) gebruik(en):	ThIB - thermische isolatie voor gebouwen	
3.	Fabrikant:	BASF Nederland B.V.	
		Hemelrijk 11-13	
		5281 PS Boxtel	
	Composition	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 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)	
	Aangemelde instantie(s):	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 (Nr. 3215T17-2).	
		Het aangemelde testlaboratorium Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) voert de testrapporten uit op Warmteweerstand wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. E18-057).	
		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-0038/17-1).	
6b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.	
	Europese technische beoordeling:		
	Technische beoordelingsinstantie:		
	Aangemelde instantie(s):		
-			

#### 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Е	EN 13501-1
Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: 0,20 kg/m2	EN 1609 Method B
Warm teweers tand	Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
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 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang	Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering/achteruitgang	Druksterkte neemt niet af met de tijd	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Continue smeulende verbranding		EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)

#### Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde	Thermisch	
	verouderde thermische	weerstandsniveau	
	geleidbaarheid		
	λ <sub>D</sub>	R <sub>D</sub>	
20	W/m·K	m²·K/W	
30 mm	0,028	1,10	
35 mm	0,028	1,25	
40 mm	0,028	1,45	
45 mm	0,028	1,65	
50 mm	0,028	1,80	
55 mm	0,028	2,00	
60 mm	0,028	2,20	
65 mm	0,028	2,35	
70 mm	0,028	2,55	
75 mm	0,028	2,75	
80 mm	0,026	3,05	
85 mm	0,026	3,25	
90 mm	0,026	3,45	
95 mm	0,026	3,65	
100 mm	0,026	3,85	
105 mm	0,026	4,00	
110 mm	0,026	4,20	
115 mm	0,026	4,40	
120 mm	0,025	4,80	
125 mm	0,025	5,00	
130 mm	0,025	5,20	
135 mm	0,025	5,40	
140 mm	0,025	5,60	
145 mm	0,025	5,80	
150 mm	0,025	6,00	
155 mm	0,025	6,20	
160 mm	0,025	6,40	
165 mm	0,025	6,60	
170 mm	0,025	6,80	
175 mm	0,025	7,00	
180 mm	0,025	7,20	
185 mm	0,025	7,40	
190 mm	0,025	7,60	
195 mm	0,025	7,80	
200 mm	0,025	8,00	

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

### SP-17/18

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
	Boxtel (Netherlands) 8-11-2018	
Marno DINGENOUTS Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 8-11-2018	My