

Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. NL17-0017-01-CPR-18

NI

		THE STATE OF THE S	
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	In-situ gevormd geïnjecteerd polyurethaan hardschuim systeem (PU):	
		- Flactoner H 1272/2 : IcaPMDI 921/0	
		- Elastopor H 1272/2: IsoPMDI 92140 Aanwijzing Code: PU EN 14318-1-CCC4-CT10(20)-GT153(20)-FT1300(20)-FRB33,5(20)-MU85-W0,2	
		, anni, ang saasi	
2.	Beoogd(e) gebruik(en):	ThIB - thermische isolatie voor gebouwen	
3.	Fabrikant:	BASF Nederland B.V.	
Э.	raplikalit.	Hemelrijk 11-13	
		5281 PS Boxtel	
		NETHERLANDS	
4.	Gemachtigde:	Niet relevant.	
4.	Gemachigue:	MIEL FEIEVAIL.	
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 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)	
	Aangemelde instantie(s):	Het aangemelde testlaboratorium FIW München (0751) voert de testrapporten uit op de aangegeven kenmerken	
	,,	onder systeem AVCP 3 (Nr. L1-18-049).	
	,		
6b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.	
	Europese technische beoordeling:		
	Technische beoordelingsinstantie:		
	Aangemelde instantie(s):		

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	E	EN 13501-1
Waterdoorlatendheid	Korte termijn wateropname door gedeeltelijke onderdompeling: 0,20 kg/m2	EN 1609 Method B
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Warm teweers tand	Zie prestaties grafiek	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Waterdamp door latendheid	Waterdamp weerstand factor: 85	EN 12086 Method A
Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal tegen veroudering/achteruitgang	Brandgedrag van het materiaal neemt niet af met de tijd	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Duurzaamheid met betrekking tot de thermische weerstand tegen veroudering/achteruitgang	Zie prestaties grafiek	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14318-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)

Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde	Thermisch	
	verouderde thermische	weerstandsniveau	
	geleidbaarheid		
	λο	R _D	
	W/m-K	m²·K/W	
60 mm	0,028	2,15	
65 mm	0,028	2,35	
70 mm	0,028	2,55	
75 mm	0,028	2,70	
80 mm	0,028	2,90	
85 mm	0,028	3,10	
90 mm	0,028	3,25	
95 mm	0,028	3,45	
100 mm	0,028	3,65	
105 mm	0,028	3,80	
110 mm	0,028	4,00	
115 mm	0,028	4,20	
120 mm	0,028	4,35	
125 mm	0,028	4,55	
130 mm	0,028	4,70	
135 mm	0,028	4,90	
140 mm	0,028	5,10	
145 mm	0,028	5,25	
150 mm	0,028	5,45	

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
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 18-7-2018	
Marno DINGENOUTS Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 18-7-2018	M