

Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. FR17-0005-02-CPR-15

NL Unieke identificatiecode van het producttype: In-situ gevormd gespoten polyurethaan hardschuim systeem (PU): Elastospray 1601/5 : IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20) Aanwijzing Code: Beoogd(e) gebruik(en): ThIB - thermische isolatie voor gebouwen 3. Fabrikant: **BASF France SAS** Z.I. Rue Decauville 77292 Mitry-Mory Cedex (Paris) **FRANCE** 4. Gemachtigde: Niet relevant. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en Systeem AVCP 4 voor reactie op brand. verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP): Systeem AVCP 3 voor de rest van de essentiële kenmerken. Geharmoniseerde norm: EN 14315-1:2013 Aangemelde instantie(s): 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. HO 14-E14 029/1). Europees beoordelingsdocument: Niet relevant. Europese technische beoordeling: Technische beoordelingsinstantie: Aangemelde instantie(s):

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Brandgedrag	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 13501-1
Waterdoorlatendheid	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 1609 Method B
Warm teweers tand	Zie prestaties grafiek	EN 14315-1:2013
Water damp door laten dheid	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 12086 Method A
Druksterkte	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 826
Duurzaamheid met betrekking tot het brandgedrag van het materiaal tegen veroudering/achteruitgang	Geen prestaties verklaard (NPD)	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	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 14315-1:2013
Continue smeulende verbranding	Geen geharmoniseerde testmethode beschikbaar	EN 14315-1:2013

Prestatie grafiek

Dikte	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid	Thermisch weerstandsniveau
	(λ _D) W/(m·K)	(R _D) m² ·K/W
215 mm	0,039	5,50
220 mm	0,039	5,60
225 mm	0,039	5,75
230 mm	0,039	5,90
235 mm	0,039	6,00
240 mm	0,039	6,15
245 mm	0,039	6,25
250 mm	0,039	6,40
255 mm	0,039	6,50
260 mm	0,039	6,65
265 mm	0,039	6,75
270 mm	0,039	6,90
275 mm	0,039	7,05
280 mm	0,039	7,15
285 mm	0,039	7,30
290 mm	0,039	7,40
295 mm	0,039	7,55
300 mm	0,039	7,65
305 mm	0,039	7,80
310 mm	0,039	7,95
315 mm	0,039	8,05
320 mm	0,039	8,20
325 mm	0,039	8,30
330 mm	0,039	8,45
335 mm	0,039	8,55
340 mm	0,039	8,70
345 mm	0,039	8,85
350 mm	0,039	8,95
355 mm	0,039	9,10
360 mm	0,039	9,20
365 mm	0,039	9,35
370 mm	0,039	9,45
375 mm	0,039	9,60

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
Raphaele MOREAU Sales Construction France	Mitry-Mory (France) 24/10/2022	Mg lan
Nicolas Benoit Operations PU Mitry-Mory	Mitry-Mory (France) 24/10/2022	