

Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

Nr. NL17-0009-02-CPR-10

NL

		NL
1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	Elastocoat C 6335/101 : Iso 136/75
		EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. en ZA.1g
2.	Beoogd(e) gebruik(en):	Oppervlakte beschermingsproducten - Coating
3.	Fabrikant:	BASF Nederland B.V.
3.	Fabrikant:	
		Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel
		NETHERLANDS
4.	Gemachtigde:	Niet relevant.
5.	Het systeem of de systemen voor de beoordeling en	Systeem AVCP 2+ (Voor gebruik in gebouwen en civiele constructies)
"	verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):	System Avor 2. (Voor Beardin in Seponate in civile constituency)
		Systeem AVCP 3 (Voor gebruik in toepassingen waar brandeigenschappen benodigd zijn)
		System 11 of System in tochastingen waar arandergensonappen acroanga zijn;
6a.	Geharmoniseerde norm:	EN 1504-2:2004
	Aangemelde instantie(s):	De aangemelde certificatie-instantie Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) heeft de initiële
		inspectie van de fabriek en productiecontrole en continue bewaking beoordeling en evaluatie van
		het fabriek-productiecontrolesysteem uitgevoerd en heeft een conformiteitsverklaring voor de
		fabriek- en productiecontrole afgegeven onder nr certificaat van conformiteit van de fabriekproductiecontrole onder systeem AVCP 2+ (Nr. 1119-CPR-13120).
		Tablexploductiecolitiole olider systeelii AVCF 27 (NI. 1115-CFK-15120).
		Not concerned a scale boundaries FYOVA MARRINGTONIUM (0000)
		Het aangemelde testlaboratorium EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) voert de testrapporten uit op Brandgedrag wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. 183069).
		Status State of the State of th
6b.	Europees beoordelingsdocument:	Niet relevant.
	Europese technische beoordeling:	
	Technische beoordelingsinstantie:	
	Aangemelde instantie(s):	

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Lineaire krimp	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 12617-1
Druksterkte	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 12190
Thermische uitzettingskoefficient	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 1770
Slijtage bestendigheid	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Ruitjesproef	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN ISO 2409
Doorlaatbaarheid CO2	sD > 50 m	EN 1062-6
Waterdampdoorlaatbaarheid	Klasse III	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Cappillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Temperatuurwisselingsverdraagzaamheid	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 1062-11
Weerstand tegen temperatuurschok	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 13687-5
Weerstand tegen chemicalien	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN ISO 2812-1
Weerstand tegen sterke chemische aantasting	Klasse Test vloeistof: 9 (Class I)	EN 13529
Scheuroverbruggende eigenschappen	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 1062-7
Slagweerstand	Klasse III	EN ISO 6272-1
Hechtsterkte	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Brandgedrag	Cfl-s1	EN 13501-1
Anti slip eigenschappen	Klasse III	EN 13036-4
Kunstmatige veroudering	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 1062-11
Antistatische eigenschapen	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 1081
Hechting op natte beton	Geen prestaties verklaard (NPD)	EN 13578
Gevaarlijke stoffen	Gevaarlijke stoffen in overeenstemming met 5.4	EN 1504-2

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) 20-6-2018	EAR.
Marno Dingenouts Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 20-6-2018	The