

## Prestatieverklaring

(Verordening van bouwproducten Nr. 305/2011)

### Nr. NL17-0009-02-CPR-10

NL

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Unieke identificatiecode van het producttype:   | <b>Elastocoat C 6335/101 : Iso 136/75</b><br>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.<br>Hemelrijk 11-13<br>5281 PS Boxtel<br>NETHERLANDS   |
| 4.  | Gemachtigde:  | Niet relevant.  |
| 5.  | Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP):                                 | Systeem AVCP 2+ (Voor gebruik in gebouwen en civiele constructies)<br><br>Systeem AVCP 3 (Voor gebruik in toepassingen waar brandeigenschappen benodigd zijn)   |
| 6a. | Geharmoniseerde norm:<br><br>Aangemelde instantie(s):   | EN 1504-2:2004<br><br>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).<br><br>Het aangemelde testlaboratorium EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) voert de testrapporten uit op Brandgedrag wat onder systeem AVCP 3 is aangegeven (Nr. 183069). |
| 6b. | Europees beoordelingsdocument:<br>Europese technische beoordeling:<br>Technische beoordelingsinstantie:<br>Aangemelde instantie(s): | Niet relevant.  |

## 7. Aangegeven prestatie(s):


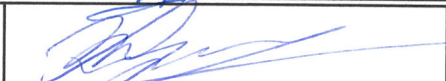
| <i>Essentiële kenmerken</i>                      | <i>Prestaties</i>                              | <i>Geharmoniseerde technische specificaties</i> |
|--|--|---|
| Lineaire krimp                                   | Geen prestaties verklaard (NPD)                | EN 12617-1                                      |
| Druksterkte                                      | Geen prestaties verklaard (NPD)                | EN 12190  |
| Thermische uitzettingscoëfficiënt                | Geen prestaties verklaard (NPD)                | EN 1770   |
| Slijtage bestendigheid                           | < 3000 mg                                      | EN ISO 5470-1                                   |
| Ruitjesproef                                     | Geen prestaties verklaard (NPD)                | EN ISO 2409                                     |
| Doorlaatbaarheid CO <sub>2</sub>                 | sD > 50 m                                      | EN 1062-6                                       |
| Waterdampdoorlaatbaarheid                        | Klasse III                                     | EN ISO 7783-1<br>EN ISO 7783-2                  |
| Cappillaire wateropname en waterdoorlaatbaarheid | w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ×h <sup>0,5</sup>    | 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/mm <sup>2</sup>                          | 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 eigenschappen                      | 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:

| <i>Naam en functie</i>                        | <i>Plaats en datum van afgifte</i> | <i>Handtekening</i>   |
|---|------------------------------------|---|
| Cees MOORMAN<br>Business Manager Construction | Boxtel (Netherlands)<br>20-6-2018  |  |
| Marno Dingenouts<br>Site Manager Plant Boxtel | Boxtel (Netherlands)<br>20-6-2018  |  |