

# Leistungserklärung

(Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

## Nr. NL17-0009-01-CPR-10

DE

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | <b>Elastocoat C 6335/101</b><br>EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. und ZA.1g   |
| 2.  | Verwendungszweck(e):   | <b>Produkte und Systeme zum Oberflächenschutz - Beschichtung</b>  |
| 3.  | Hersteller:  | <b>BASF Nederland B.V.</b><br><b>Hemelrijk 11-13</b><br><b>5281 PS Boxtel</b><br><b>NETHERLANDS</b>   |
| 4.  | Bevollmächtigter:  | <b>Nicht relevant.</b>  |
| 5.  | System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):   | <b>AVCP-System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)</b><br><br><b>AVCP-System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)</b>   |
| 6a. | Harmonisierte Norm:<br>Notifizierte Stelle(n):   | <b>EN 1504-2:2004</b><br><br><b>Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) Hat die Erstprüfung der Produkte, die Erstinspektion des Werkes und der werks-eigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätszertifikat für den werkseigenen Produktionskontrolle untern Systeme, AVCP 2+.</b><br><br><b>Das notifizierte Prüflabor EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) hat die Prüfberichte von Brandverhalten unten AVCP-System 3 ausgestellt.</b> |
| 6b. | Europäisches Bewertungsdokument:<br>Europäische Technische Bewertung:<br>Technische Bewertungsstelle:<br>Notifizierte Stelle(n): | <b>Nicht relevant.</b>  |

## 7. Erklärte Leistung(en):

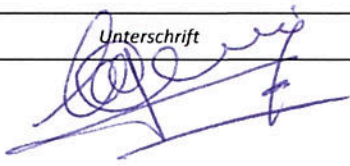

| <i>Wesentliche Merkmale</i>                           | <i>Leistung</i>                              | <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i> |
|---|--|---|
| Lineares Schrumpfen                                   | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 12617-1                                    |
| Druckfestigkeit                                       | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 12190                                      |
| Wärmeausdehnungskoeffizient                           | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 1770                                       |
| Abriebfestigkeit                                      | < 3000 mg                                    | EN ISO 5470-1                                 |
| Gitterschnitt   | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN ISO 2409                                   |
| CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit                      | sD > 50 m                                    | EN 1062-6                                     |
| Wasserdampfdurchlässigkeit                            | Klasse III                                   | EN ISO 7783-1<br>EN ISO 7783-2                |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit   | w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ×h <sup>0,5</sup>  | EN 1062-3                                     |
| Temperaturwechselverträglichkeit                      | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 1062-11                                    |
| Widerstand gegen Temperaturschock                     | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 13687-5                                    |
| Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien                | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN ISO 2812-1                                 |
| Widerstandsfähigkeit gegen starken chemischen Angriff | Klasse I                                     | EN 13529                                      |
| Rissüberbrückungsfähigkeit                            | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 1062-7                                     |
| Schlagfestigkeit                                      | Klasse III                                   | EN ISO 6272-1                                 |
| Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit     | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>                        | EN 1542                                       |
| Brandverhalten  | Cfl-s1                                       | EN 13501-1                                    |
| Giriffigkeit  | Klasse III                                   | EN 13036-4                                    |
| Kunstliche Bewitterung                                | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 1062-11                                    |
| Antistatisches Verhalten                              | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 1081                                       |
| Haftfestigkeit auf nassem Beton                       | Keine Leistung erklärt (NPD)                 | EN 13578                                      |
| Gefährliche Stoffe                                    | Gefährliche Stoffen: Übereinstimmung mit 5.4 | EN 1504-2                                     |

## 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

**Nicht relevant.**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

| <i>Name und Funktion</i>  | <i>Ort und Datum der Ausstellung</i> | <i>Unterschrift</i>   |
|---|--------------------------------------|---|
| Huib van der Kleij<br>Site Manager                                  | Boxtel<br>13-10-2014                 |  |
| Cees Moorman<br>Manager Sales Construction Performance<br>Materials | Boxtel<br>13-10-2014                 |  |