

# Leistungserklärung

(Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

## Nr. NL17-0010-01-CPR-10

DE Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Elastocoat C 6430/100 EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. und ZA.1g Verwendungszweck(e): Produkte und Systeme zum Oberflächenschutz - Beschichtung 3. Hersteller: BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS 4. Bevollmächtigter: Nicht relevant. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der AVCP-System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) Leistungsbeständigkeit (AVCP): AVCP-System 3 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen) Harmonisierte Norm: EN 1504-2:2004 Notifizierte Stelle(n): 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 fur den werkseigenen Produktionskontrolle untern Syste, AVCP 2+. Das notifizierte Prüflabor EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) hat die Prüfberichte von Brandverhalten unten AVCP-System 3 ausgestellt. 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant. Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle: Notifizierte Stelle(n):



### 7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 12617-1
Druckfestigkeit	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 12190
Warmeausdehnungskoeffizient	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 1770
Abriebfestigkeit	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Sitterschnitt	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN ISO 2409
CO2-Durchlassigkeit	sD > 50 m	EN 1062-6
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse III	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlassigkeit	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Femperaturwechselvertragligkeit	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 1062-11
Niderstand gegen Temperaturschock	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 13687-5
Niderstandsfahigkeit gegen Chemikalien	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN ISO 2812-1
Niderstandsfahigkeit gegen starken chemischen Angriff	Klasse II	EN 13529
Rissuberbruckungsfahigkeit	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 1062-7
ichlagfestigkeit	Klasse II	EN ISO 6272-1
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Brandverhalten	BfI-s1	EN 13501-1
iriffigkeit	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 13036-4
unstliche Bewitterung	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 1062-11
ntistatisches Verhalten	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 1081
aftfestigkeit auf nassern Beton	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 13578
efahrliche Stoffe	Gefahrliche Stoffen: Ubereinstimmung 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:

Name und Funktion	Ort und Datum der Ausstellung	Unterschrift
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 20-2-2015	
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 20-2-2015	(M)