

Leistungserklärung

(Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

Nr. ES19-0014-01-CPR-17

DE Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Elastocoat C 6335/101 EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. und ZA.1g Produkte und Systeme zum Oberflächenschutz - Beschichtung 2. Verwendungszweck(e): BASF Española S.L. Hersteller: Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN Nicht relevant. Bevollmächtigter: 5. 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) EN 1504-2:2004 6a. Harmonisierte Norm: Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) Hat die Notifizierte Stelle(n): 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):

(Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

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 |
| Gitterschnitt | 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 |
| Temperaturwechselvertragligkeit | Keine Leistung erklärt (NPD) | EN 1062-11 |
| Widerstand gegen Temperaturschock | Keine Leistung erklärt (NPD) | EN 13687-5 |
| Widerstandsfahigkeit gegen Chemikalien | Keine Leistung erklärt (NPD) | EN ISO 2812-1 |
| Widerstandsfahigkeit gegen starken chemischen Angriff | Klasse I | EN 13529 |
| Rissuberbruckungsfahigkeit | Keine Leistung erklärt (NPD) | EN 1062-7 |
| Schlagfestigkeit | Klasse III | EN ISO 6272-1 |
| Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | ≥ 2 N/mm2 | 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 nassern Beton | Keine Leistung erklärt (NPD) | EN 13578 |
| Gefahrliche Stoffe | Gefahrliche Stoffen: Ubereinstimmung mit 5.4. | EN 1504-2 |

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

SP-12/17

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 |
|--|---------------------------------|--------------|
| - STAND SERVICE OF SECURIORS DANSAGED TO STAND STAND STAND | Barcelona (Spain) 02/10/2017 | |
| | Barcelona (Spain) 02/10/2017 | |