

## Leistungserklärung

(Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

### Nr. ES19-0016-01-CPR-18

DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>MasterSeal M 697 PTA : MasterSeal M 697 PTB</b> 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 Española S.L.</b> Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
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>  <b>AVCP-System 4 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)</b>
6a.	Harmonisierte Norm: Notifizierte Stelle(n):	<b>EN 1504-2:2004</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+ (Nr. P 10870).
6b.	Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung: Technische Bewertungsstelle: Notifizierte Stelle(n):	<b>Nicht relevant.</b>


## 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
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit	sD > 50 m	EN 1062-6
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse II	EN ISO 7783-1 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 Testflüssigkeit: 1 (Class I), 3 (Class I), 10 (Class 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	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 13501-1
Giriffigkeit	Keine Leistung erklärt (NPD)	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:  
**SP-16/18**

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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 12/12/2018	
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 12/12/2018	