

## Leistungserklärung (Verordnung der Bauprodukten Nr. 305/2011)

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

DE

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	MasterSeal M 697 PTA: MasterSeal M 697 PTB	
	1 1 de 2	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. und ZA.1g	
2.	Verwendungszweck(e):	Produkte und Systeme zum Oberflächenschutz - Beschichtung	
3.	Hersteller:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38	
		E-08191 Rubí SPAIN	
4.	Bevollmächtigter:	Nicht relevant.	
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	AVCP-System 2+ (Für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)	
		AVCP-System 4 (Für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)	
6a.	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+ (Nr. P 10870).	
6b.	Europäisches Bewertungsdokument: Europäische Technische Bewertung:	Nicht relevant.	
	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
Gitterschnitt	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN ISO 2409
CO2-Durchlassigkeit	sD > 50 m	EN 1062-6
Wasserdampfdurchlässigkeit	Klasse II	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 Testflüssigkeit: 1 (Class I), 3 (Class I), 10 (Class 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	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 nassern Beton	Keine Leistung erklärt (NPD)	EN 13578
Gefahrliche Stoffe	Gefahrliche Stoffen: Ubereinstimmung mit 5.4.	EN 1504-2
		1

## 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	