

Declaración de Prestaciones

(Reglamento de Productos de Construcción nº 305/2011)

Nº ES19-0016-01-CPR-18

ES

1.	Código de identificación única del producto tipo:	MasterSeal M 697 PTA: MasterSeal M 697 PTB	
	1983 (18 g) 1	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. y ZA.1g	
2.	Usos previstos:	Productos de protección superficial - Revestimiento	
3.	Fabricante:	BASF Española S.L.	
	LXBRAKI	Calle Verdi, 36-38	
	2000 12 14 14	E-08191 Rubí SPAIN	
4.	Representante autorizado:	No relevante.	
5.	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema EVCP 2+ (para usos en edificios y ingeniería civil)	
	and a same and a same same	Sistema EVCP 4 (para usos sujetos a reglamentaciones sobre reacción al fuego)	
6a.	Norma armonizada:	EN 1504-2:2004	
	Organismos notificados:	El organismo de certificación notificado Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) ha realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica y la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica y ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica bajo sistema EVCP 2+ (Nº P 10870).	
6b.	Documento de evaluación europeo:	No relevante.	
	Evaluación técnica europea:		
	Organismo de evaluación técnica:		
	Organismos notificados:		

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Contracción lineal	Prestación no declarada (NPD)	EN 12617-1
Resistencia a la compresión	Prestación no declarada (NPD)	EN 12190
Coeficiente de expansión térmica	Prestación no declarada (NPD)	EN 1770
Resistencia a la abrasión	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Corte por enrejado	Prestación no declarada (NPD)	EN ISO 2409
Permeabilidad al CO2	sD > 50 m	EN 1062-6
Permeabilidad al vapor de agua	Clase II	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Absorción por capilaridad y permeabilidad al agua	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Compatibilidad térmica	Prestación no declarada (NPD)	EN 1062-11
Resistencia al choque térmico	Prestación no declarada (NPD)	EN 13687-5
Resistencia química	Prestación no declarada (NPD)	EN ISO 2812-1
Resistencia al ataque químico severo	Clase Líquido de prueba: 1 (Class I), 3 (Class I), 10 (Class I)	EN 13529
Resistencia a la fisuración	Prestación no declarada (NPD)	EN 1062-7
Resistencia al impacto	Clase III	EN ISO 6272-1
Adherencia por tracción directa	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Reacción al Fuego	Prestación no declarada (NPD)	EN 13501-1
Resistencia al derrape	Prestación no declarada (NPD)	EN 13036-4
Envejecimiento artificial	Prestación no declarada (NPD)	EN 1062-11
Comportamiento antiestático	Prestación no declarada (NPD)	EN 1081
Adherencia al hormigón húmedo	Prestación no declarada (NPD)	EN 13578
Emisión de sustancias peligrosas	Sustancias peligrosas de acuerdo con 5.4.	EN 1504-2

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

SP-16/18

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y cargo	Lugar y fecha de emisión	Firma
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 12/12/2018	2.5
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 12/12/2018	