

Declarația de Performanță (Regulament nr. 305/2011 produse pentru construcții)

Nr. ES19-0016-01-CPR-18

RO

		RO
1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	MasterSeal M 697 PTA: MasterSeal M 697 PTB
	2000 100	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. și ZA.1g
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Produse de protecție a suprafeței de acoperire
3.	Fabricant:	BASF Española S.L.
	2 X 80.6 CM	Calle Verdi, 36-38
		E-08191 Rubí
	ECE 5 00 A	SPAIN
4.	Reprezentant autorizat:	Nu este relevant.
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței (AVCP):	Sistem AVCP 2+ (pentru utilizări în clădiri și lucrări de construcții civile)
	arcino, i uso ser une come des	Sistem AVCP 4 (pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)
6a.	Standard armonizat:	EN 1504-2:2004
	Organism (organisme) notificat(e):	Organismul de certificare notificat Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și supraveghere continuă, aprecierea și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificat de conformitate a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului AVCP 2+ (Nr. P 10870).
6b.	Documentul de evaluare european:	Nu este relevant.
	Evaluarea tehnică europeană:	the action is a second of the second of
	Consultant de sustant televisi.	
	Organismul de evaluare tehnică:	

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Contracție liniară	Nicio performanță declarată	EN 12617-1
Rezistență la compresiune	Nicio performanță declarată	EN 12190
Coeficient de expansiune termică	Nicio performanță declarată	EN 1770
Rezistență la abraziune	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Tăiere transversală	Nicio performanță declarată	EN ISO 2409
Permeabilitate la CO2	sD > 50 m	EN 1062-6
Permeabilitate la vapori de apă	Clasă II	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Absorbție capilară și permeabilitate la apă	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Compatibilitate termică	Nicio performanță declarată	EN 1062-11
Rezistență la șoc termic	Nicio performanță declarată	EN 13687-5
Rezistență chimică	Nicio performanță declarată	EN ISO 2812-1
Rezistență la atac chimic sever	Clasă Lichid de testare: 1 (Class I), 3 (Class I), 10 (Class I)	EN 13529
Rezistență la fisurare	Nicio performanță declarată	EN 1062-7
Rezistență la impact	Clasă III	EN ISO 6272-1
Aderență prin încercare de smulgere	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Reacție la foc	Nicio performanță declarată	EN 13501-1
Rezistență la derapare	Nicio performanță declarată	EN 13036-4
Îmbătranire artificială	Nicio performanță declarată	EN 1062-11
Comportare antistatică	Nicio performanță declarată	EN 1081
Aderență pe beton umed	Nicio performanță declarată	EN 13578
Eliberare de substanțe periculoase	Substanțele periculoase sunt în conformitate cu 5.4.	EN 1504-2

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

SP-16/18

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Numele și funcția	Locul și data emiterii	Semnătura
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 12/12/2018	
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 12/12/2018	