

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(Būvizstrādājumu regula Nr. 305/2011)

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

LV

1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	MasterSeal M 697 PTA : MasterSeal M 697 PTB
	( )	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. un ZA.1g
2.	Paredzētais izmantojums:	Virsmas aizsardzības produkti - pārklājums
3.	Ražotājs:	BASF Española S.L.
	JULY STATE AND THE STATE AND T	Calle Verdi, 36-38
	throughout make a first reads to the second substitution of the second to the second t	E-08191 Rubí
	ESSS (Allan)	SPAIN
4.	Pilnvarotais pārstāvis:	Nav piemērojams.
5.	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	AVCP sistēma 1 2+ (izmantošanai ēkām un civilās inženierijas celtnēm)
		AVCP sistēma 1 4 (izmantošanai, lai nodrošinātu atbilstību ugunsdrošības noteikumiem)
6a.	Saskaņotais standarts:	EN 1504-2:2004
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	Norādītā sertifikācijas iestāde Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) veica sākotnējo pārbaudi par ražotni un rūpnīcas ražošanas kontroli un pastāvīgo uzraudzību, rūpnīcas ražošanas kontroles novērtēšanu un atestāciju, un izsniedza sertifikātu par atbilstību rūpnīcas ražošanas kontrolei saskaņā ar AVCP sistēmu 2+ (Nr. P 10870).
	1.00	2.00 (1.0.1)
6b.	Eiropas novērtējuma dokuments:	Nav piemērojams.
	Eiropas tehniskais novērtējums:	
	Tehniskā novērtējuma iestāde:	
	Pazinotā(-ās) iestāde(-es):	

#### Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Lineārais nožuvums	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 12617-1
Spiedes stiprība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 12190
Siltumizplešanās koeficients	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 1770
Nodilumizturība	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Šķērsgriezums	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN ISO 2409
CO2 caurlaidība	sD > 50 m	EN 1062-6
Ūdens tvaiku caurlaidība	Klase II	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Kapilārā absorbcija un ūdens caurlaidība	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Termālā savietojamība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 1062-11
Izturība pret termālo šoku	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 13687-5
Ķīmiska izturība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN ISO 2812-1
lzturība pret spēcīgu ķīmisko uzbrukumu	Klase Pārbaudīt šķidrumu: 1 (Class I), 3 (Class I), 10 (Class I)	EN 13529
Plaisu savienošanās izturība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 1062-7
Triecienizturība	Klase III	EN ISO 6272-1
Adhēzijas stiprība pēc vilkšanas pārbaudes	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Reakcija uz uguni	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 13501-1
Slīdes pretestība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 13036-4
Mākslīgā erozija	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 1062-11
Antistatiska uzvedība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 1081
Salipšana ar mitru betonu	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 13578
Bīstamu vielu atbrīvošana	Bīstamās vielas saskaņā ar 5.4.	EN 1504-2

### 8. Atbilstīgā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

#### SP-16/18

lepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Värds, uzvārds, amats	Izdošanas vieta un datums	Paraksts
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 12/12/2018	
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 12/12/2018	