

EKSPLOATĀCIJAS 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. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí 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: Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	EN 1504-2:2004 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).
6b.	Eiropas novērtējuma dokuments: Eiropas tehniskais novērtējums: Tehniskā novērtējuma iestāde: Paziņotā(-ās) iestāde(-es):	Nav piemērojams.

7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

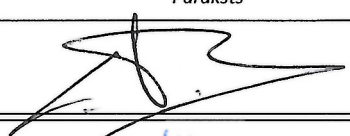
<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Ekspluatācijas īpašības</i>	<i>Saskaņota tehniskā specifikācija</i>
Lineārais nožuvums	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 12617-1
Spiedes stiprība	Nav norādītas ekspluatācijas īpašības (NPD)	EN 12190
Siltumizplešanās koeficients	Nav norādītas ekspluatācijas 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
Izturība 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
Triezienizturība	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

Iepriekš 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:

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