

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(Būvizstrādājumu regula Nr. 305/2011)

Nr. DE27-0006-01-CPR-16

LV

		LV
1.	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	MSeal M 689 colorl. (MS)
		EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. un ZA.1g
2.	Paredzētais izmantojums:	Virsmas aizsardzības produkti - pārklājums
3.	Ražotājs:	BASF Polyurethanes GmbH
	300	Elastogranstrasse 60
		D-49448 Lemförde
		GERMANY
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)
	13. 25. 5255 Re 4555	AVCP sistēma 1 3 (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+.
		Norādītā testēšanas laboratorija EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) veica pārbaudes par Reakcija uz uguni norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3.
6b.	Eiropas novērtējuma dokuments: Eiropas tehniskais novērtējums: Tehniskā novērtējuma iestāde:	Nav piemērojams.
		II'

7. 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 III	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 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	Cfl-s1	EN 13501-1
Slīdes pretestība	Klase III	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-09/16

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:

Vārds, uzvārds, amats	Izdošanas vieta un datums	Paraksts
Herr Dr. Friedhelm Lehrich Vice President	Lemförde (Germany) 01/05/2016	
Herr. Dr. Onno Graalmann Head of Operations PU Systems West	Lemförde (Germany) 01/05/2016	M