

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

(Būvizstrādājumu regula Nr. 305/2011)

# Nr. DE27-0004-02-CPR-16

LV 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Elastocoat C 6335/101: Iso 136/75 EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. un ZA.1g 2. Paredzētais izmantojums: Virsmas aizsardzības produkti - pārklājums 3. Ražotājs: **BASF Polyurethanes GmbH** Elastogranstrasse 60 D-49448 Lemförde **GERMANY** 4. Pilnvarotais pārstāvis: Nav piemērojams. 5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un AVCP sistēma 1 2+ (izmantošanai ēkām un civilās inženierijas celtnēm) pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): AVCP sistēma 1 3 (izmantošanai, lai nodrošinātu atbilstību ugunsdrošības noteikumiem) EN 1504-2:2004 6a. Saskaņotais standarts: Norādītā sertifikācijas iestāde Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) veica sākotnējo pārbaudi par Paziņotā(-ās) iestāde(-es): 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. 1119-CPR-13120). Norādītā testēšanas laboratorija EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) veica pārbaudes par Reakcija uz uguni norādīts saskaņā ar AVCP sistēmu 3 (Nr. 183069). Nav piemērojams. 6b. Eiropas novērtējuma dokuments: Eiropas tehniskais novērtējums: Tehniskā novērtējuma iestāde: Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

## 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 Pārbaudīt šķidrumu: 9 (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	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

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

### Nav piemērojams.

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
Udo SCHILLING Business Manager Construction	Lemförde (Germany) 20-6-2018	i.v. U. Sel
Markus TEMPLIN Site Manager Plant Lemförde	Lemförde (Germany) 20-6-2018	i.V. M frusie