

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

Betonspachtel BS 10 W

br.: 01 P5001 BS 10 W

1. Jedinствена identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

01 P5001 BETONSPACHTEL BS 10 W

2. Namjene:

Cementi mort (PCC) za nekonstrukcijske sanacije betonskih konstrukcija, sukladno s EN 1504-3:2006

3. Proizvođač:

Murexin d.o.o.
Puconci 393
SI-9201 Puconci

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstva:

Sustav 2+
Sustav 3 za reakciju na požar

6.

a. Usklađena norma: SIST EN 1504-3:2006

Prijavljeno tijelo: 1023

b. Europski dokument za ocjenjivanje / Europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

7. Objavljena svojstva:

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Klasifikacija	R2	EN 1504-3:2006
Tlačna čvrstoća	≥ 15 MPa	
Sadržaj topljivih klorida	≤ 0,05 %	
Vlačna čvrstoća prijanjanja	≥ 0,8 MPa	
Ograničeno skupljanje / bubrenje	≥ 0,8 MPa	
Otporno na karbonatizaciju	NPD	
Modul elastičnosti	NPD	
Toplinska kompatibilnost, vlačna čvrstoća nakon cikličkog smrzavanja i odmrzavanja (50 ciklusa)	NPD	
Otpornost klizanju	NPD	
Koeficijent toplinskog širenja	NPD	
Kapilarna vodoupojsnot	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	
Reakcija na požar	Eurorazred A1	
Otpuštanje opasnih tvari	Sukladno s 5.4	

8. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava izdaje, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Direktor: Bojan Ošep




Puconci, dana: 18.10.2024.



IZJAVA O SVOJSTVIMA

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011
i izmjeni prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 574/2014

 1023
21
Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci
Betonsspachtel BS 10 W DoP br.: 01 P5001 BS 10 W
Klasifikacija: R2 Tlačna čvrstoća: ≥ 15 MPa Sadržaj topljivih klorida: $\leq 0,05$ % Vlačna čvrstoća prijanjanja: $\geq 0,8$ MPa Ograničeno skupljanje / bubrenje: $\geq 0,8$ MPa Otporno na karbonatizaciju: NPD Modul elastičnosti: NPD Toplinska kompatibilnost, vlačna čvrstoća nakon cikličkog smrzavanja i odmrzavanja (50 ciklusa): NPD Otpornost klizanju: NPD Koeficijent toplinskog širenja: NPD Kapilarna vodopojnost: $\leq 0,5$ kg*m-2*h-0,5 Reakcija na požar: razred A1 Otpuštanje opasnih tvari: Sukladno s 5.4 (vidi STL)
EN 1504-3:2006 Cementi mort (PCC) za nekonstrukcijske sanacije betonskih konstrukcija

