

IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

Linea 803 SL

Br. DoP: 01 P5001 Linea 803 SL

1. Jedinствена identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

01 P5001 Linea 803 SL

2. Namjena:

Cementna masa za izravnavanje podnih površina u unutarnjem i vanjskom prostoru
CT-C20-F6

3. Proizvođač:

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

4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

5. Sustav/sustavi za ocjenu I provjeru stalnosti svojstava (AWCP):

Sustav 4

6. Usklađena norma:

EN 13813:2003

Prijavljeno tijelo:

Nije relevantno

7. Objavljena svojstva:

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Razred	CT-C20-F6	EN 13813:2003
Reakcija na požar	A1 _{fl}	
Oslobađanje korozivnih tvari	CT	
Vodonepropusnost	NPD	
Paropropusnost	NPD	



IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

Tlačna čvrstoća	≥ 20 N/mm ²	
Čvrstoća na savijanje	≥ 6 N/mm ²	
Zvučna izolacija topota	NPD	
Apsorpcija zvuka	NPD	
Toplinska izolacija	NPD	
Otpornost na kemikalije	NPD	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, 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, 23.05.2023



IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

	
09	
Murexin d.o.o. Puconci 393, SI-9201 Puconci Br. proizvodnje: P5001	
Linea 803 SL DoP br.: 01 P5001 Linea 803 SL	
Glavne značajke	Svojstva
Razred	CT-C20-F6
Reakcija na požar	A1 _{fl}
Oslobađanje korozivnih tvari	CT
Vodonepropusnost	NPD
Paropropusnost	NPD
Tlačna čvrstoća	C20
Čvrstoća na savijanje	F6
Zvučna izolacija topota	NPD
Apsorpcija zvuka	NPD
Toplinska izolacija	NPD
Otpornost na kemikalije	NPD
Otpuštanje opasnih tvari	Odgovara (vidi STL)
EN 13813:2003 CT-C20-F6 Cementna masa za izravnavanje podnih površina u unutarnjem i vanjskom prostoru	