

Izjava o svojstvima

Nr. AT005/01

prema Prilogu III Uredbe (EU) Br. 305/2011

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Reparaturkleber SK 15

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

Broj šarže: vidi pakiranje proizvoda

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Brzo otvrdnjavajuće poboljšano ljepilo na osnovi cementa s reduciranim klizanjem za polaganje pločica i kamena u unutarnjem i vanjskom području.

C2 FT

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka oznaka i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavka 5.:

**Murexin AG
Franz von Furtenbach Straße 1
A-2700 Wiener Neustadt**

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

Nije relevantno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stabilnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

**Sustav 3
Sustav 4 za ponašanje u požaru**

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39, Identifikacijski broj 1140, proveo je određivanje vrste proizvoda na temelju ispitivanja tipa sukladno sustavu 3 i izdao: Izvješće o klasifikaciji: VFA - 2008-1188.01



MUREXIN AG: A-2700 Wiener Neustadt · Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0 · Fax: +43/2622/27 401 DW 173 · E-Mail: info@murexin.com

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

9. Objavljena svojstva

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	E	EN 12004:2007+A1:2012
Rana vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrs. prionj. nakon uranjanja u vodu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrs. prionj. nakon djelovanja topline	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Klizanje	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Otvoreno vrijeme: Vlačna čvrs. prionj.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 10 min	
Opasne tvari	Sukladno s točkom 4.5 (EN 12004)	

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. je u skladu s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima je objavljena pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.



Gernot Wagner

Product Management



Bernhard Mucherl

Uprava

Wiener Neustadt , na 06.05.2013

CE

1140

Murexin AG
 Franz von Furtenbach Straße 1
 A-2700 Wiener Neustadt

13

DoP: AT005/01

EN 12004:2007+A1:2012

Brzo otvrdnjavajuće poboljšano ljepilo na osnovi cementa s reduciranim klizanjem za polaganje pločica i kamena u unutarnjem i vanjskom području

C2 FT

Reakcija na požar: E

Rana vlačna čvrstoća prionjivosti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrst. prionj. nakon uranjanja u vodu: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrst. prionj. nakon djelovanja topline: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon smrzavanja/odmrzavanja: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Klizanje: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Otvoreno vrijeme: Vlačna čvrst. prionj.: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 10 min

Opasne tvari: Sukladno s točkom 4.5 (EN 12004)

Reparaturkleber SK 15