

Izjava o svojstvima

Nr. AT258/01

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

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Supraflex SFS 2

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:

Iznimno fleksibilni mort na osnovi cementa za povećane zahtjeve s smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom za polaganje pločica velikih formata u unutarnjem i vanjskom području.

C2 TE S2

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

**Murexin GmbH
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 Technische Universität Wien, identifikacijski broj 1320, proveo je početno ispitivanje tipa sukladno sustavu 3 i izdao: Izvješće o klasifikaciji



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
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	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Poprečna deformacija	$\geq 5,0 \text{ mm}$	
Produženo otvoreno vrijeme: Vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 30 min	
Opasne tvari	Sukladno s 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.



Jürgen Becker

Product Management



Bernhard Mucherl

Uprava

Wiener Neustadt, na 12.12.2016.



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



 1320
Murexin GmbH Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 16 DoP: AT258/01
EN 12004:2007+A1:2012 Iznimno fleksibilni mort na osnovi cementa, za povećane zahtjeve sa smanjenim klizanjem i produženim otvorenim vremenom, za polaganje pločica velikih formata u unutarnjem i vanjskom području C2 TE S2 Reakcija na požar: E 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: $\leq 0,5 \text{ mm}$ Poprečna deformacija: $\geq 5,0 \text{ mm}$ Produženo otvoreno vrijeme: Vlač. čvrst. prionj.: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 30 min Opasne tvari: Sukladno s točkom 4.5 (EN 12004)
Supraflex SFS 2



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