

Izjava o svojstvima

Nr. AT204/01

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

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Mureflex weiss MFK 51

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:

Poboljšano fleksibilno ljepilo na osnovi cementa s reduciranim klizanjem i produženim otvorenim vremenom za polaganje pločica i kamena u unutarnjem i vanjskom području.

C2 TE S1

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 4

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

Murexin AG je proveo početno ispitivanje tipa sukladno sustavu 4

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



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

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	$\geq 2,5 \text{ mm}$	
Produženo otvoreno vrijeme: Vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 30 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



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




<p>Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt</p> <p>14</p> <p>DoP: AT204/01</p>
<p>EN 12004:2007+A1:2012</p> <p>Poboljšano fleksibilno ljepilo na osnovi cementa s reduciranim klizanjem i produženim otvorenim vremenom za polaganje pločica i kamena u unutarnjem i vanjskom području</p> <p>C2 TE S1</p> <p>Reakcija na požar: E</p> <p>Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Vlačna čvrst. prionj. nakon uranjanja u vodu: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Vlačna čvrst. prionj. nakon djelovanja topline: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Vlačna čvrst. prionj. nakon smrzavanja/odmrzavanja: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Klizanje: $\leq 0,5 \text{ mm}$</p> <p>Poprečna deformacija: $\geq 2,5 \text{ mm}$</p> <p>Produženo otvoreno vrijeme: Vla. čvrst. prionj.: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nakon min. 30 min</p> <p>Opasne tvari: Sukladno s točkom 4.5 (EN 12004)</p>
<p>Mureflex weiss MFK 51</p>

