

Izjava o svojstvima

Nr. AT050/01

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

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Flüssigfolie 1KS

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:

Normalni disperzijski vodonepropusan proizvod u tekućem obliku za unutarnji prostor.

DM

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

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

Prijavljeno tijelo Instytut Ceramiki i Materialow Budowlanych, Identifikacijski broj 1487, proveo je početno ispitivanje tipa sukladno sustavu 3 i izdao: Izvješće o klasifikaciji: BG.51-71/09



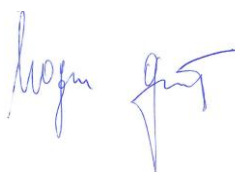
8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

9. Objavljena svojstva

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vlačna čvrst. prionj. nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrst. prionj. nakon djelovanja topline	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrst. prionj. nakon uranjanja u vapnenu vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodoodbojnost	vodootporan	
Premošćivanje pukotina pri normalnoj temperaturi	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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



 1487
Murexin AG Franz von Furtenbach Straße 1 A-2700 Wiener Neustadt 13 DoP: AT050/01
EN 14891:2012 Normalni disperzijski vodonepropusan proizvod u tekućem obliku za unutarnji prostor. (povezan s ljepljivom C2 prema EN 12004) DM Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrst. prionj. nakon uranjanja u vodu: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrst. prionj. nakon djelovanja topline: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrst. prionj. nakon uranjanja u vapnenu vodu: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vla. čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vodoodbojnost : vodootporan Premošćivanje pukotina pri normalnoj temperaturi: $\geq 0,75 \text{ mm}$
Flüssigfolie1 KS



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