

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

DoP: **HU-275/02**

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **Profi folija za brtvljenje PD 1K**
- Namjene:  
**Cementni vodonepropustan proizvod u tekućem obliku s poboljšanim premošćivanjem pukotina pri niskim temperaturama i otpornosti na kloriranu vodu, za unutarnji i vanjski prostor CM O2 P**
- Proizvođač: **Murexin Kft., H-1103 Budapest, Nozzlopy u. 2-6**
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AWCP): **Sustav 3**
- Usklađena norma:  
**EN 14891:2012**

Prijavljena tijela:

**Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung MA 39, Austrija, Indetifikacijski broj: 1139, proveo je početno ispitivanja tipa proizvoda sukladno sustavu 3, i izdao izvješće o ispitivanju. Proizvođač kontinuirano provodi i nadzire tvorničku kontrolu proizvodnje**


- Objavljena svojstva:

Glavne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vlačna čvrs. prionj. nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrs. prionj. nakon djelovanja topline	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrs. prionj. nakon uranjanja u vapnenu vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrs. prionj. nakon kontakta s kloriranom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodonepropusnot	vodonepropusno	
Premošćivanje pukotina pri normalnim temperaturama	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Premošćivanje pukotina pri vrlo niskim temperaturama (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

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:

U Zagrebu, dana 01.06.2021.


  
Lorens Gobo  
Voditelj proizvoda / PM



1139

Murexin Kft.  
H-1103 Budapest, Nozzloly u. 2-6

13

DoP: HU-275/02

EN 14891:2012

Cementni vodonepropustan proizvod u tekućem obliku s poboljšanim premošćivanjem pukotina pri niskim temperaturama i otpornosti na kloriranu vodu, za unutarnji i vanjski prostor  
CM O2 P

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:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Vlačna čvrst. prionj. nakon kontakta s kloriranom vodom:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Vodonepropusnost: vodonepropusno

Premošćivanje pukotina pri normalnim temperaturama  $\geq 0,75 \text{ mm}$

Premošćivanje pukotina pri vrlo niskim temperaturama ( $-20^\circ\text{C}$ ):  $\geq 0,75 \text{ mm}$

Profi folija za brtvljenje PD 1K