

## IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

### Naziv proizvoda

RÖFIX AS 345

### Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.

281901

### Vrsta proizvoda

Vodonepropusni proizvod na bazi cementa modificiranog polimerima koji se obrađuje u tekućem stanju (CM 01 P).

### Prijavljeno tijelo

KIWA Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3,  
D-65439 Flörsheim-Wicker  
1119

proveo je ispitivanje svih bitnih značajki proizvoda (osim reakcije na požar) prema sustavu 3 te je izdao sljedeće: izvješće o provedenom ispitivanju br: P8041-1

### Namjeravana upotreba

Vodonepropusni cementni proizvod, koji se obrađuje u tekućem stanju, s poboljšanim svojstvom premošćivanja pukotina kod nižih temperatura, otporan na kontakt s kloriranim vodom, za primjenu ispod keramičkih pločica i ploča na unutarnjim i vanjskim podlogama (uz primjenu ljepila C2 prema EN 12004).

### Proizvođač

RÖFIX AG  
Badstrasse 23  
A-6832 Röthis

### Sistem ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava

Sistem 3

### Objavljena svojstva

Ostale značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prionjivost nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prionjivost nakon temperaturnog starenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prionjivost nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Prionjivost nakon kontakta s krečnom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vodonepropusnost	bez prodiranja vode	EN 14891:2012
Premošćivanje pukotina u normalnim uvjetima +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$ nema oštećenja	EN 14891:2012
Otpuštanje opasnih tvari	NPD	EN 14891:2012

Prethodno utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova Izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisuju:

Direktori: Thorsten Biba i Namik Musić

---

ime i funkcija

Röthis, 2024-03-25



---

mjesto i datum izdavanja

---

Potpis