

IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

Naziv proizvoda
RÖFIX OPTIFLEX® 1K

Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.
373409

Vrsta proizvoda

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

Namjeravana uporaba

Vodonepropusni cementni proizvod, koji se obrađuje u tekućem stanju, s poboljšanim svojstvom premošćivanja pukotina kod normalnih temperatura (23 stupnja Celzijusa), otporan na kontakt s kloriranim vodom, vodonepropustan kod stajaćih i procijednih voda na dijelovima objekta u dodiru sa tlom.

Proizvođač

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

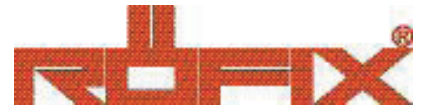
Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava
Sustav 3

Prijavljeno tijelo

Institut za tehnologiju Karlsruhe (KIT) Ustanova za ispitivanje i istraživanje materijala MPA Karlsruhe
Gotthard-Franz-Straße 3
76131 KARLSRUHE
0754

Objavljena svojstva

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
Prionjivost nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon temperaturnog starenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon kontakta s vapnenom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prionjivost nakon kontakta s kloriranim vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodopropusnost	bez prodiranja vode	
Premoštavanje pukotina: normalni vremenski uvjeti +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Premoštavanje pukotina: niske temperature - 5 °C	NPD	
Premoštavanje pukotina: niske temperature - 20 °C	NPD	



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 Konrad Lampe

ime i funkcija

Röthis, 2022-01-10

mjesto i datum izdavanja

Potpis