

IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

Naziv proizvoda

RÖFIX OPTIFLEX® 2K

Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.

2294

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
NB 11189

Namjeravana uporaba

Standardni vodonepropusni cementni proizvod, koji se obrađuje u tekućem stanju, otporan na kontakt s kloriranom vodom, za korištenje ispod obloga od keramičkih pločica i ploča u vanjskim i unutarnjim prostorima (zalijepljenih s ljepilom C 2 prema EN 12004).

Proizvođač

RÖFIX AG
Badstrasse 23
A-6832 Röthis

Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava

Sustav 3

Objavljena svojstva

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna čvrstoća prionjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prionjivost nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prionjivost nakon temperaturnog starenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prionjivost nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prionjivost nakon kontakta s vapnenom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Prionjivost nakon kontakta s kloriranom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Vodopropusnost	bez prodiranja vode	EN 14891:2017
Premošćivanje pukotina u normalnim uvjetima +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Premošćivanje pukotina kod niskih temperatura - 5 °C	NPD	EN 14891:2017
Premošćivanje pukotina na niskim temperaturama -20 °C	NPD	EN 14891:2017

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 Petar Perkovic

ime i funkcija

Röthis, 2024-03-25



mjesto i datum izdavanja

Potpis