

## IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

**Ime izdelka**

RÖFIX OPTIFLEX® 2K

**Številka Izjave o lastnostih in enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda.**

2294

**Tip proizvoda**

Tekoči vodoneprepustni izdelek iz polimerno modificiranega cementa (CM 01 P).

**Priglašeni organ**KIWA Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3,  
D-65439 Flörsheim-Wicker  
NB 11189**Namen uporabe**

Običajna vodotesna cementna masa za tekočo vgradnjo, odporna proti klorirani vodi, za vgradnjo pod keramičnimi ploščicami in ploščami na notranjih in zunanjih površinah. (lepljenje z lepilom C2 po EN 12004)

**Proizvajalec**RÖFIX AG  
Badstrasse 23  
A-6832 Röthis**Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti**

Sistem 3

**Deklarirana lastnost**

Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetna oprijemno-natezna trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po toplotnem staranju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po ciklusu zmrzovanja/taljenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z apneno vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku s klorirano vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Vodoprepustnost	brez pronicanja vode	EN 14891:2017
Premoščanje razpok pri normalnih pogojih +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2017
Premoščanje razpok pri nižjih temperaturah -5 °C	NPD	EN 14891:2017
Premoščanje razpok pri nižjih temperaturah -20 °C	NPD	EN 14891:2017

Lastnosti proizvoda, za katere je bila izdana ta izjava o lastnostih, ustrezajo deklariranim.- Za pripravo te izjave o lastnostih proizvoda je odgovoren samo proizvajalec, naveden v tej izjavi.

Podpisuju za proizvajalca in v imenu proizvajalca proizvoda:

Uprava Slovenija: Thorsten Biba i Kosorog Branko

Ime in funkcija

Röthis, 2024-03-25



Kraj in datum izdaje

Podpis