

## 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).

### 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

### Priglašeni organ

KIWA Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, D-65439 Flörsheim-Wicker  
NB 11189

### 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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po toplotnem staranju	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po ciklusu zmrzovanja/taljenja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku z apneno vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Oprijemno-natezna (odtržna) trdnost po stiku s klorirano vodo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodoprepustnost	brez pronicanja vode	
Premoščanje razpok pri normalnih pogojih: +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Premoščanje razpok pri nižjih temperaturah: -5 °C	NPD	

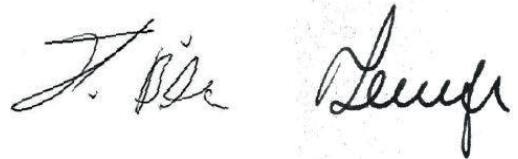
Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Premoščanje razpok pri nižjih temperaturah: -20 °C	NPD	EN 14891: 2017

**Lastnosti proizvoda, za katere je bila izdana ta izjava o lastnostih, ustrezajo deklariranim.- Za pravo 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 Konrad Lampe

Ime in funkcija



Röthis, 2024-03-25

Kraj in datum izdaje

Podpis