

# IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

Ime izdelka  
RÖFIX OPTIFLEX® 1K

Številka Izjave o lastnostih in enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda.  
373409

## Tip proizvoda

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

## Namen uporabe

Vodotesna cementna masa, katera se vgrajuje v tekočem stanju z izboljšanimi lastnostmi premoščanja razpok, pri normalnih temperaturah (23 stopinj celzija) odporna proti klorirani vodi, vodonepropustna pri stoječi in ponikajoči vodi v področju stika z terenom.

## Proizvajalec

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

## Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti

Sistem 3

## Priglašeni organ

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe  
Gotthard-Franz-Straße 376131 KARLSRUHE  
0754

## Deklarirana lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetna oprijemno-natezna trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891
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	

**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:


---

Ime in funkcija

Röthis, 2021-02-02

---

Kraj in datum izdaje



---

Podpis