

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

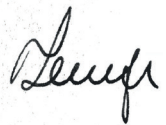
Lastnosti proizvoda, za katere je bila izdana ta izjava o lastnostih, ustrezajo deklariranim.- Za pravo te izjave o lastnostih proizvoda je odgovoren samo proizvajalec, naveden v tej izjavi.

Podpisuju za proizvajalca in v imenu proizvajalca proizvoda:

Ime in funkcija

Röthis, 2021-02-02

Kraj in datum izdaje



Podpis