

IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

Ime izdelka
RÖFIX AS 345

Številka Izjave o lastnostih in enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda.
281901

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

KIWA Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, D-65439 Flörsheim-Wicker
1119

je izvedel tipski preskus proizvoda glede vseh bistvenih značilnosti (razen protipožarnih) po sistemu 3 in izdal naslednje:

Deklarirana lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetna oprijemno-natezna trdnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891/EN 1062-7:2002
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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotesnost	brez pronicanja vode	
Premoščanje razpok pri normalnih pogojih: +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$ brez poškodb	

Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Premoščanje razpok pri nižjih temperaturah: -5 °C	≥ 0,75 mm brez poškodb	EN 14891/EN 1062-7:2002

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

Podpisuji 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