

IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

Naziv proizvoda
RÖFIX Belit Iniezione 8

Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.
421134

Vrsta proizvoda
Standardni mort za zidanje (G)

Namjeravana upotreba
Malter/mort za injektiranje i popravke oslabljenih zidova na bazi prirodnog hidrauličnog kreča NHL 5 i visokokvalitetnog finog krečnog pijeska.

Proizvođač
RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

Sistem ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava
Sistem 2+

Prijavljeno tijelo
1139Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien
1139

provelo je početni nadzor proizvodnog pogona, tvorničke kontrole i stalnog nadzora, ocjenjivanje i vrednovanje tvorničke kontrole proizvodnje prema sustavu 2+ i izdalo je certifikat o sukladnosti fabričke kontrole proizvodnje
1139 - CPR - 0040/06 Fontanafredda, IT

Objavljena svojstva

Ostale značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Pritisna čvrstoća	M5	EN 998-2
Smična čvrstoća spoja	Karakteristična početna smična čvrstoća (posmična čvrstoća prionjivosti): 0,15 N/mm ² (tablična vrijednost)	
Sadržaj klorida	≤ 0,1 M.-%	
Reakcija na požar	Klasa A1	
Vodupojnost	NPD	
Paropropusnost	15/35 (tablična vrijednost)	
Termička provodljivost (tablična vrijednost)	$\lambda_{10, \text{suho, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ za P=50% $\lambda_{10, \text{suho, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ za P=90% (tablična vrijednost)	
Trajnost (otpornost na smrzavanje)	Temeljem postojećeg iskustva uz stručnu primjenu prikladan za jako agresivnu okolinu prema EN 998-2 dodatak B.	
Opasne tvari	NPD	

Prethodno utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova Izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisuju:

Direktori: Thorsten Biba i Namik Musić

ime i funkcija

Two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is "T. Biba" and the signature on the right is "Namik Musić".

Röthis, 2024-03-25

mjesto i datum izdavanja

Potpis