

## IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

### Naziv proizvoda

RÖFIX BELIT MALTER ZA ODLIVKE

### Broj izjave o svojstvima i jedinstvena oznaka tipa proizvoda.

347609

### Vrsta proizvoda

Standardni malter za zidanje (G)

### Prijavljeno telo

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

provelo je početni nadzor proizvodnog pogona, fabričke kontrole i stalnog nadzora, ocenjivanje i vrednovanje fabričke kontrole proizvodnje prema sistemu 2+ i izdalo je sertifikat o sukladnosti fabričke kontrole proizvodnje 1139 - CPR - 0040/06 Fontanafredda, IT izdato je i obavlja kontinuirani nadzor, ocenu i evaluaciju interne proizvodne kontrole prema sistemu 2+.

### Nameravana upotreba

Sertifikovani standardni malter za zidanje unutrašnjih i spoljašnjih zidova, stubova i pregradnih stena koje podležu zahtevima statičke sigurnosti.

### Proizvođač

RÖFIX AG  
Badstrasse 23  
A-6832 Röthis

### Sistem ocenjivanja i provere stalnosti svojstava

Sistem 2+

### Objavljena svojstva

Bitne karakteristike	Karakteristike	Usklađena tehnička specifikacija
Čvrstoća na pritisak	M 10	EN 998-2
Smična čvrstoća spoja	Karakteristična početna smična čvrstoća (posmična čvrstoća prionjivosti): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tablična vrednost)	EN 998-2
Sadržaj hlorida	≤ 0,1 M.-%	EN 998-2
Reakcija na požar	A1	EN 998-2
Vodupojnost	≥ 0,4 kg m <sup>-2</sup> min-0,5	EN 998-2
Paropropustnost	15/35 (tablična vrednost)	EN 998-2
Koeficijent toplotne provodljivosti λD	λ <sub>10,suvo,mat</sub> ≤ 0,82 W/(m*K) za P=50% λ <sub>10,suvo,mat</sub> ≤ 0,89 W/(m*K) za P=90% (tablična vrednost)	EN 998-2
Trajnost (otpornost na smrzavanje)	Temeljem postojećeg iskustva, uz stručnu primenu podesan za jako agresivnu okolinu prema EN 998-2 dodatak B.	EN 998-2
Opasne materije	NPD	EN 998-2

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 Narsid Mujkić**

---

ime i funkcija

**Röthis, 2024-03-25**

---

Mesto i datum izdavanja

---

Potpis