

## IZJAVA O SVOJSTVIMA (DOP)

### Naziv proizvoda

RÖFIX 952

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

5911

### 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 - CPD - 0040/06 Fontanafredda, IT1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT1139 - CPD - 0255/04 Molln, AT1139 - CPD - 0246/04 Oberndorf, AT1139 - CPD - 0359/04 Partschins, IT1139 - CPD - 0039/06 Pojatno, HR1139 - CPD - 0358/04 Prevalle, IT1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT1139 - CPD - 0243/04 Sennwald, CH1139 - CPD - 1248/08 Septemvri, BG1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovi, IT1139 - CPD - 0244/04 Zirl, AT1139 - CPD - 0493/13 Nikel/Durres, AL1139 - CPD - 0494/13 Ljubuski, BiH1139 - CPD - 0495/13 Popovac, SRB1139 - CPD - 0496/13 Siveric, HR izdato je i obavlja kontinuirani nadzor, ocenu i evaluaciju interne proizvodne kontrole prema sistemu 2+.

### Nameravana upotreba

Sertifikovani standardni malter za zidanje nosivih građevinskih elemenata za unutrašnje i spoljašnje prostore koji podležu zahtevima 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	M5	EN 998-2
Čvrstoća na smicanje lepka	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (tablična vrednost)	EN 998-2
Sadržaj hlorida	$\leq 0,1 \%$	EN 998-2
Reakcija na požar	A1	EN 998-2
Vodupojnost	NPD	EN 998-2
Paropropustnost	15/35 (tablična vrednost)	EN 998-2
Toplotna provodljivost	$\lambda_{10, \text{suvo, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ za P=50% $\lambda_{10, \text{suvo, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$ za P=90% (tablična vrednost)	EN 998-2
Trajnost	Umereno agresivno okruženje	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, 2025-04-02**

---

Mesto i datum izdavanja



---

Potpis