

## IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

**Ime izdelka**  
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

**Številka Izjave o lastnostih in enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda.**  
2234

**Tip proizvoda**  
Omet z organskimi vezivi

**Namen uporabe**  
Omet z organskimi vezivi za zunanjo uporabo kot premaz na stenah, stebrih, predelnih stenah in stropih.

**Proizvajalec**  
RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

**Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti**  
Sistem 3

**Priglašeni organ**  
1139Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien  
1139

Komponente toplotnoizolacijskega/-ih sistema/-ov:  
DOP 4701: RÖFIX LIGHT toplotnoizolacijski EPS-sistem  
DOP 7070: RÖFIX POLY toplotnoizolacijski EPS-sistem  
DOP 7071: RÖFIX W50 toplotnoizolacijski EPS-sistem  
DOP 7072: RÖFIX FIRESTOP toplotnoizolacijski sistem iz mineralne volne  
DOP 7073: RÖFIX SPEED toplotnoizolacijski sistem iz mineralne volne  
DOP 7074: RÖFIX CORKTHERM toplotnoizolacijski sistem iz plute  
DOP 7075: RÖFIX MINOPOR toplotnoizolacijski sistem iz mineralne pene

### Deklarirana lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Prepustnost za vodno paro	V1 visoka	EN 15824:2012
Vodovpojnost	W <sub>3</sub> nizka	
Oprijemna trdnost	≥ 0,3 MPa	
Trajnost (odpornost proti zmrzali)	Koeficient vodovpojnosti po EN 1062-3: ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	
Koeficient toplotne prevodnosti λ <sub>d</sub>	λ <sub>10,dry,mat</sub> ca. 0,63 W/(m · K)	EN 1745:2002
Odpornost na ogenj	A2-s1, d0	EN 15824:2012
Nevarne snovi	NPD	

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:

Uprava Slovenija: Thorsten Biba i Konrad Lampe

---

Ime in funkcija

Two handwritten signatures in black ink. The first signature is "T. Biba" and the second is "K. Lampe".

---

Röthis, 2024-03-25

Kraj in datum izdaje

---

Podpis