

## IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

### Ime izdelka

RÖFIX Silikonski zaključni omet PREMIUM

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

232601

### 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
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>	NPD	
Odpornost na ogenj	A2-s1-d0	
Nevarne snovi	NPD	

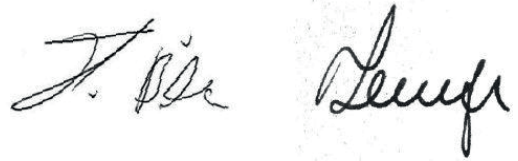
Lastnosti proizvoda, za katere je bila izdana ta izjava o lastnostih, ustrezajo deklariranim.- Za pravo te izjave o lastnostih proizvoda je odgovoren samo proizvajalec, naveden v tej izjavi.

Podpisuju za proizvajalca in v imenu proizvajalca proizvoda:

Direktori: Thorsten Biba i Konrad Lampe

---

Ime in funkcija

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

---

Röthis, 2023-02-02

Kraj in datum izdaje

---

Podpis