

## IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

Ime izdelka

RÖFIX 715

Številka Izjave o lastnostih in enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda.  
2209

Tip proizvoda

Plemeniti omet CR

Namen uporabe

Omet CS II za zunanjo in notranjo uporabo

Proizvajalec

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti

Sistem 4

Priglašeni organ

1139 Wien 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
Odpornost na ogenj	A1	EN 998-1
Vodovpojnost	W 2	
Prepustnost za vodno paro	15/35 (tabelarna vrednost)	
Natezna trdnost	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> pri mestu preloma A, B ali C	
Toplotna prevodnost (tabelarna vrednost)	λ10, suho, mat ≤ 0,61 W/(m · K) za P=50 % λ10, suho, mat ≤ 0,66 W/(m · K) za P=90 % (tabelarne vrednosti)	
Trajinost	NPD	
Nevarne snovi	NPD	



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

Podpisuji za proizvajalca in v imenu proizvajalca proizvoda:

Direktori: Thorsten Biba i Konrad Lampe

---

Ime in funkcija

Two handwritten signatures in black ink. The signature on the left appears to be "T. Biba" and the signature on the right appears to be "Konrad Lampe".

Röthis, 2023-02-02

---

Kraj in datum izdaje

---

Podpis