

## 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

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
Odpornost na ogenj	A1	EN 998-1
Vodovpojnost	W 2	
Prepustnost za vodno paro	15/35 (tabelarna vrednost)	
Natezna trdnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ pri mestu preloma A, B ali C	
Toplotna prevodnost (tabelarna vrednost)	$\lambda_{10}$ , suho, mat $\leq 0,61 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ za P=50 % $\lambda_{10}$ , suho, mat $\leq 0,66 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ za P=90 % (tabelarne vrednosti)	
Trajnost	NPD	
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