

IZJAVA O LASTNOSTIH (DOP)

Ime izdelka
RÖFIX FIRESTOP (LIGHT)

Številka Izjave o lastnostih in enoznačna identifikacijska koda tipa proizvoda.
7072

Tip proizvoda
Toplotnoizolacijski kontaktni fasadni sistem

Namen uporabe
Zunanja toplotna izolacija ometanih in neometanih zidanih ali betonskih zidov

Proizvajalec
RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

Sistem za ocenjevanje in preverjanje obstojnosti lastnosti
Sistem 1 za protipožarne lastnosti
Sistem 2+ za vse druge bistvene značilnosti

Priglašeni organ
1139Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien
1139
je na podlagi evropskega tehničnega soglasja
ETA 04/0078

glede protipožarnih lastnosti izvedel tipski preskus izdelka, začetno preverjanje proizvodnega obrata in interne kontrole proizvodnje po sistemu 1 in izdal naslednje:

Poročilo o razvrstitvi št. MA 39 -VFA 2016-1044.01

in glede protipožarnih lastnosti izvaja tekoči nadzor, ocenjevanje in evalvacijo interne kontrole proizvodnje po sistemu 1.

Za druge Bistvene značilnosti je zgoraj navedeni priglašeni organ na podlagi začetne preveritve proizvodnega obrata in interne kontrole proizvodnje

Potrdilo o skladnosti interne kontrole proizvodnje

1139-CPR-0162/04

in izvaja tekoči nadzor, ocenjevanje in evalvacijo interne kontrole proizvodnje glede na bistvene značilnosti EN 998-2 po sistemu 2+.

Deklarirana lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Odpornost na ogenj	Razred A2-s1-d0	Smernica za evropsko tehnično soglasje za Zunanje toplotnoizolacijske kontaktne sisteme z ometnim slojem, ETAG 004 in zgoraj navedeno Evropsko tehnično soglasje.
Vodovpojnost	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)	
Higrotermične lastnosti	obstojno	
Ciklus zmrzovanje/taljenje	obstojno	
Odpornost na udarce	$\geq 3 \text{ Joule}$ (kat. II – RÖFIX Poly LIGHT) $\geq 10 \text{ Joule}$ (kat. I – RÖFIX Unistar LIGHT enoslono po $\geq 2,0 \text{ mm}$ zaključnog ometa)	
Prepustnost za vodno paro	$sd \leq 1,0 \text{ m}$	
Oprijemna trdnost	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Koeficient toplotne prevodnosti λ_d	NPD	

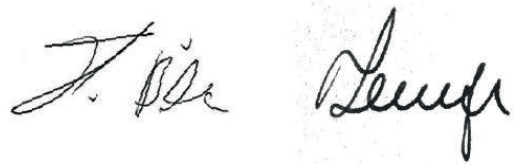
Bistvene značilnosti	Lastnost (učinkovitost)	Harmonizirana tehnična specifikacija
Nevarne snovi	NPD	Smernica za evropsko tehnično soglasje za Zunanje toplotnoizolacijske kontaktne sisteme z ometnim slojem, ETAG 004 in zgoraj navedeno Evropsko tehnično soglasje.

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



Röthis, 2024-03-25

Kraj in datum izdaje

Podpis