

Declarație de performanță (DOP)

Nume produs

RÖFIX 820

Numărul declarației de performanță și codul unic de identificare al tipului de produs

2116

Tip produs

Mortar de zidărie ușor (L)

Utilizare

Mortar pentru zidărie ușoară, pentru utilizare după evaluare proprie la interior și exterior, supuse solicitărilor statice.

Producător

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis
SC HASIT ROMANIA SRL • Str. Horticulturii • nr. 24 • RO -401114 Turda

Sistem de evaluare și control al performanței

Sistem 2+

Instituția notificată

Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien
1139

a eliberat pe baza inspecției inițiale a fabricii și sistemului de control intern
certificarea conformității controlului intern al fabricii

1139 - CPD - 0040/06 Fontanafredda, IT

1139 - CPD - 0360/04 Comabbio, IT

1139 - CPD - 0255/04 Molln, AT

1139 - CPD - 0246/04 Oberndorf, AT

1139 - CPD - 0359/04 Partschins, IT

1139 - CPD - 0039/06 Pojatno, HR

1139 - CPD - 0358/04 Prevalle, IT

1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT

1139 - CPD - 0243/04 Sennwald, CH

1139 - CPD - 1248/08 Septemvri, BG

1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT

1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovi, IT

1139 - CPD - 0244/04 Zirl, AT

1139 - CPD - 0493/13 Nikel/Durres, AL

1139 - CPD - 0494/13 Ljubuski, BiH

1139 - CPD - 0495/13 Popovac, SRB

1139 - CPD - 0496/13 Siveric, HR

și realizează monitorizarea continuă și evaluarea sistemului de control intern al fabricii conform sistemului 2+.

Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistență la compresiune	M5	EN 998-2
Rezistența de aderență - rezistența la forfecare a adezivului	Rezistență inițială caracteristică la forfecare (Rezistență la forfecare): 0,15 N/mm ² (Valoare tabelată)	
Conținut cloruri	≤ 0,1 M.-%	
Reacție la foc	A1	

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Absorbție apă	NPD	EN 998-2
Permeabilitate la vapori de apă	5/20 (Valoare tabelată)	
Conductivitate termică (valoare tabelată)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,18 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pentru P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,20 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pentru P=90% (Valori tabelate)	
Durabilitate (rezistență la îngheț)	Pe baza experienței acumulate cu prelucrare adecvată poate fi utilizat în mediu moderat conform EN 998 - 2 Anexa B	
Substanțe periculoase	NPD	

Performanța produsului pentru care a fost eliberată declarația de performanță corespunde performanței declarate a produsului. Responsabil pentru elaborarea acestei declarații de performanță este numai producătorul numit în declarație.

Semnat pentru producător și în numele producătorului de către:

Director General România: Bogdan Roman

Nume și funcția



Turda, 2024-03-25

Locul și data emiterii

Semnătura