

Déclaration de performance (DOP)

Nom du produit

RÖFIX Unistar® POR

No de la déclaration et code d'identification unique du produit-type 2290

Type de produit

Mortier d'enduit (LW)

Usage prévu

Mortier d'enduit normal pour l'intérieur et l'extérieur

Fabricant

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

Système d'évaluation de la performance de vérification de la constance Système 4

7. Produit couvert par une norme harmonisée :

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

a délivré, sur la base de la première inspection de l'usine et des contrôles à l'intérieur de l'usine, le certificat de conformité des contrôles internes de production en usine

1139 - CPD - 0247/04 Röthis, AT 1139 - CPD - 0245/04 Villach, AT

1139 - CPD - 0040/06 Fontanafredda, IT

1139 - CPD - 0359/04 Parcines, IT

1139 - CPD - 1460/08 Villanova Mondovì, IT

1139 - CPR - 0975/19 Slivnitsa, BG

et effectue le suivi et l'évaluation continue du contrôle de la production en usine selon le système 2+.

Composant de systèmes d'isolation thermique:

DOP 7075: RÖFIX MINOPOR Système d'isolation thermique a base de silicates de calcium hydratés

Performance déclarée

Principaux paramètres	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe A2-s1-d0	EN 998-1
Absorption d'eau	W 2	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/20 (valeur tabulée)	
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 0,08 N/mm² rupture A, B ou C	
Conductibilité thermique	$\lambda_{10,dry,mat} \le 0.45 \text{ W/(m·K)} \text{ pour P=50\%}$ $\lambda_{10,dry,mat} \le 0.49 \text{ W/(m·K)} \text{ pour P=90\%}$ (valeur tabulée)	
Durabilité	NPD	
Substances dangereuses	NPD	



Les performances du produit pour lequel on a délivré la présente déclaration correspondent aux performances déclarées. Le seul responsable de la présente déclaration de performances est le producteur mentionné dans la présente déclaration.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

Dr. Wolfgang Brenner, Directeur RÖFIX Italie

Nom et fonction

Röthis, 2024-03-25
Lieu et date d'émission

Signature

2/2