

Déclaration de performance (DOP)

Nom du produit

RÖFIX AS 341

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

89103

Type de produit

Produit imperméabilisant à appliquer en forme liquide a base du ciment modifié aux polymères (CM P)

Usage prévu

Produit à base de ciment normal, imperméabilisant à appliquer en forme liquide, résistant au contact avec eau de chlore, pour l'emploi au-dessous de sols en carreaux céramiques et dalles à l'intérieur et à l'extérieur (collage avec colle C2 selon EN 12004).

Fabricant

RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

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

Système 3

7. Produit couvert par une norme harmonisée :

Karlsruher Institut für Technologie - Institut de Technologie de Karlsruhe (KIT) Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe - Institut d'essais et recherche des matériaux MPA di Karlsruhe

Gotthard-Franz-Straße
376131 KARLSRUHE
0754

a effectué le contrôle des principaux paramètres typologiques du produit (sauf que la résistance au feu) selon le système 3 et a délivré ce qui suit:

Certificat d'homologation de construction générale - rapport d'essai n. P-60.004

Performance déclarée

Principaux paramètres	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence au support initiale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891: 2012
Résistance à la traction après contact avec l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à la traction après durcissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à la traction après cycle gel/dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à la traction après contact avec l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à la traction après contact avec l'eau de chlore	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Imperméabilité à l'eau	aucune pénétration de l'eau	
Couverture fissures en conditions normales +20 °C	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

Principaux paramètres	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Couverture fissures à basse température -5 °C	NPD	EN 14891: 2012
Couverture fissures à basse température -20 °C	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