

Déclaration de performance (DOP)

Nom du produit
RÖFIX MINOPOR® 045

No de la déclaration et code d'identification unique du produit-type
7075

Type de produit
Système d'isolation thermique

Usage prévu
Isolation thermique extérieure pour parois de bâtiments enduites ou pas en maçonnerie ou béton

Fabricant
RÖFIX AG • Badstrasse 23 • A-6832 Röthis

Système d'évaluation de la performance de vérification de la constance
Système 1 pour le tenue au feu
Système 2+ pour toutes les autres caractéristiques essentielles

7. Produit couvert par une norme harmonisée :
Wien Zert (MA 39), Rinnböckstraße 5, 1110 Wien
1139

a, sur la base de l'Évaluation Technique Européenne
ETA 06/0184

a effectué, pour ce qui concerne la résistance au feu, le contrôle typologique du produit, la première inspection de l'usine et des contrôles à l'intérieur de l'usine même selon le système 1, et a délivré ce qui suit:
Rapport de classification No. MA 39 - VFA - 2003-1937.01

et effectue, pour ce qui concerne la résistance au feu, le contrôle constant et l'évaluation des contrôles à l'intérieur de l'usine selon le système 1.

Pour ce qui est des paramètres principaux le bureau notifié ci-dessus mentionné, a délivré, sur la base de la première inspection de l'usine et des contrôles à l'intérieur de l'usine même, certificat de conformité des contrôles internes de production en usine

1139-CPD-0162/04

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

Performance déclarée

Principaux paramètres	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	Classe A2-s1-d0	Directive pour l'Homologation Technique Européenne pour "Systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec couche d'enduit", ETAG 004 et Évaluation technique Européenne ci-dessus mentionnée.
Absorption d'eau	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$ (ETAG 004 – 2.2)	
Comportement hygrothermique	satisfait	
Comportement gel/dégel	satisfait	
Résistance aux chocs	$\geq 3 \text{ Joule}$ (cat. II)	
Perméabilité à la vapeur d'eau	$sd \geq 1,0 \text{ m}$	
Résistance à la traction	$\geq 0,08 \text{ MPa}$	
Conductivité thermique λD	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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Brenner". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.

Röthis, 2024-03-25

Lieu et date d'émission

Signature