



Déclaration de performance

conformément à l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011 modifié par le règlement (UE) n° 574/2014

pour le produit	Mortier pour ancrages en spirale M30
N°	GBI-P 37-3
Code d'identification unique du type de produit	1030
Usage(s)	Mortier de maçonnerie normal après test d'aptitude pour utilisation dans les murs, piliers et cloisons en maçonnerie (éléments de construction intérieurs et extérieurs) soumis à des exigences de stabilité.
Fabricant	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (DE)
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	
Norme harmonisée	EN 998-2: 2016-11
Organisme(s) notifié(s)	GG-CERT e.V., Annastraße 67-71, 50968 Köln, Notified Body 0785

Certification de la conformité du système de contrôle de la production en usine : 0785 - CPR - 21 - 104 - 13

Prestations déclarées :

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la Constance des performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	M30 ≥ 0,12 N/mm ² résistance initiale au cisaillement typique (contrainte au cisaillement) testée selon EN 1052-3 (méthode B) en combinaison avec de la pierre silico-calcaire selon EN 771 avec une humidité propre de 3-7 M.-%.	System 2+	EN 998-2: 2016-11
Résistance au décollement :			
Teneur en chlorure : d'eau par capillarité	≤ 0,01 M.-% ≤ 0,15 kg/(m ² min0,5)		
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :	15/35 (valeur du tableau EN 1745)		
Conductivité thermique (λ _{10,dry,mat}) où P = 50 %	≤ 1,11 W/(m•K) (valeur du tableau EN 1745)		
Conductivité thermique (λ _{10, mat}) où P = 90 %	≤ 1,21 W/(m•K) (valeur du tableau EN 1745)		
Durabilité (résistance au gel)	Résistant, si appliquée conformément à la fiche technique		
Classe de réaction au feu : Produits dangereux	A1 (Système 4) NPD		

La performance du produit ci-dessus correspond à la performance déclarée / les performances déclarées Pour la préparation de cette déclaration des performances conformément au règlement (UE) n° 305/2011, le fabricant désigné ci-dessus est seul responsable.



Signé pour le fabricant et au nom du / de la :

Remmers GmbH

[f_e_bautenschutz_4]

.....
Dr. Magnus Greiwe (mandaté)
(Responsable du service)

.....
p.o. Thomas Anneken
(Développeur)

Cette déclaration des performances a été générée électroniquement et elle est valable sans signature.

Löningen, 2024-05-10