



Déclaration de performance

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

Déclaration de conformité

conformément au décret-loi (UK) 2019 Nr. 465 ; 2020 Nr. 1359

pour le produit**Betofix OS 5b+****N°****GBI-P 88-1****Code d'identification unique du type de produit**

1113

Usage(s)

Produit de traitement de surfaces - revêtement
Protection contre la pénétration (1.3)
Régulation de la teneur en humidité (2.2)
Résistance électrique croissante (8.2)

Fabricant

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönningen (DE)

Distributeur UKCA:

Remmers (UK) Limited
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham
B46 1DL (GB)

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances**Système 2+** (pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs, les piliers et les cloisons)**Norme harmonisée**

EN 1504-2:2004

Organisme(s) notifié(s)

Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig
Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig
Notified Body No 0761

La MPA Braunschweig a réalisé les essais de type et a délivré le rapport suivant **Rapport de test no 1203/076/21-1 et Rapport de test no 1203/076/21-2**



Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Rétrécissement linéaire	NPD	System 2+	EN 1504-2: 2004
Coefficient de dilatation thermique	NPD		
Test d'adhérence par quadrillage	NPD		
Perméabilité au CO2	sd > 50 m		
Perméabilité à la vapeur d'eau	SD < 5 m (Catégorie 1)		
imperméabilité à l'eau :	w < 0,1 kg/(m²h0,5)		
Résistance au changement de température	≥ 0,8 N/mm²		
Résistance aux chocs thermiques :	NPD		
Résistance aux produits chimiques :	NPD		
Capacité de résistance	B2 (-20 °C)		
Essai de traction pour déterminer l'adhérence	≥ 0,8 N/mm²		
Classe de réaction au feu :	B-s1, d0		
Résistance au dérapage	NPD		
Exposition artificielle aux influences climatiques	Réussi		
Comportement antistatique	NPD		
Adhérence sur béton humide	NPD		
Produits dangereux	En conformité avec 5.4		

La performance du produit ci-dessus correspond à la performance déclarée / les performances déclarées Pour la préparation de la déclaration des performances conformément au règlement (UE) n° 305/2011 et la déclaration de conformité conformément à la législation (UK) 2019 Nr. 465 ; 2020 Nr. 1359, le fabricant désigné ci-dessus est seul responsable.

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

Remmers GmbH

[f_e_bautenschutz_3]

.....
Dr. Magnus Greiwe (mandaté)
(Chef de service)

.....
P.O. Ralf Janknecht
(Développeur)

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

Löningen, 2024-04-10