



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	WP Flex 1K
N°	GBI-P 77-2
Code d'identification unique du type de produit	0445
Usage(s)	[LE_EN_14891_MB_2K] Produit d'imperméabilisation à appliquer en phase liquide pour l'extérieur, à appliquer avant la pose de carrelages et dalles céramiques (collés avec Remmers FL fix de la catégorie C2 selon EN 12004)
Fabricant	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (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 3 (pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur)
Norme harmonisée	EN 14891:2012-07
Organisme(s) notifié(s)	Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig Notified Body No 0761

La MPA Braunschweig a délivré le rapport suivant pour les essais de type : N° de rapport de test 1202/364/19 et N° de rapport de test 1202/365/19

Performances déclarées :

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la Constance des performances	Spécification technique harmonisée
Niveau initial de la résistance à la traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Système 3	EN 14891 : 2017-07
Résistance à la traction après contact avec de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Résistance à la traction après vieillissement thermique :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Résistance à la traction après alternance gel/dégel :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Résistance à la traction après contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Résistance à la traction après contact avec de l'eau chlorée	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$		
Imperméabilité à l'eau	Aucune pénétration		
Pontage des fissures sous conditions normales	$\geq 0,75 \text{ mm}$		



Pontage des fissures à basse température(-5 °C)	≥ 0,75 mm		
Émissions de substances dangereuses :	NPD		

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
R & D protection des bâtiments I

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

.....
P.O. Ralf Wilgen
(Développeur)

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

Löningen, 2025-03-04