



## 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

<b>pour le produit</b>	<b>Color PA Fill</b>
<b>N°</b>	<b>GBI-F 022-3</b>
<b>Code d'identification unique du type de produit</b>	6490
<b>Usage(s)</b>	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)
<b>Fabricant</b>	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (DE)  <b>Distributeur UKCA:</b> Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	<b>Système 2+</b> (pour utilisation dans les bâtiments et les ouvrages d'ingénierie) <b>Système 3</b> (pour les usages soumis à la réglementation en matière de réaction au feu)
<b>Norme harmonisée</b>	EN 1504-2:2004
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	Kiwa Polymer Institut GmbH Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker Notified Body 1119  British Board of Agrément 1st Floor Building 3, Hatters Lane, Croxley Park, Watford, WD 18 8YG Approved Body No 0836

Le produit est destiné à être utilisé dans le système de protection de surface

**Remmers OS 4-System :**

composée des éléments suivants : Color PA Fill - Color PA

**Remmers OS 5a-System**

composée des éléments suivants : Color PA Fill - Color Flex

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Rétrécissement linéaire coefficient de dilatation thermique Test d'adhérence par quadrillage Perméabilité au CO2 Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD NPD ≤ GT 2 sd > 50 m Catégorie I		



Absorption d'eau par capillarité du béton et perméabilité à l'eau	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h_{0,5}$	System 2+	EN 1504-2:2004
Résistance au changement de température	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$		
Résistance au choc thermique	NPD		
Résistance aux produits chimiques	NPD		
Capacité de résistance	B 2 (-20 °C)		
Essai de traction pour déterminer l'adhérence :	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$		
Comportement au feu	Catégorie E	Système 3 :	
Résistance au dérapage	NPD		
Exposition artificielle aux influences climatiques	aucun dommage visible	System 2+	
Comportement antistatique	NPD		
Adhérence sur béton humide	NPD		
Produits dangereux	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**  
[f\_e\_bautenschutz\_2]

.....  
Thorsten Kaup (mandaté)  
(Chef de service)

.....  
p.o. Georg Scheermann  
(Technicien, chef d'équipe)

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

Löningen, 2024-05-05