



## 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

Funcosil IC

N°

GBI-F 008-3

Code d'identification unique du type de produit

0710

Usage(s)

Produit de protection de surface - imprégnation hydrophobe  
 Protection contre la pénétration de substances (1.1)  
 Régulation de l'équilibre hygrométrique (2.1)  
 Augmentation de la résistance électrique (8.1)  
 Protection contre la pénétration de substances (1.1)  
 Régulation de l'équilibre hygrométrique (2.1)  
 Augmentation de la résistance électrique (8.1)

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 2+** (pour utilisation dans les bâtiments et les ouvrages d'ingénierie)

Norme harmonisée

EN 1504-2:2004

Organisme(s) notifié(s)

Kiwa Polymer Institut GmbH  
 Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker  
 Notified Body 1119

Performances déclarées :

| Caractéristiques principales                            | Prestations  | Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | Spécification technique harmonisée |
|---|--|--|------------------------------------|
| Profondeur de pénétration                               | Catégorie II: > 10 mm  | System 2+  | EN 1504-2:2004                     |
| Absorption d'eau et résistance aux alcalis              | coefficient d'absorption < 7,5 % par rapport à un échantillon non traité     |  |                                    |
| Vitesse de séchage                                      | solution alcaline < 10 %<br>Klasse I: > 30 %                                 |  |                                    |
| Perte de masse après alternance gel/sel de déverglaçage | Perte de masse 20 cycles plus tard par rapport à un échantillon non imprégné |  |                                    |
| 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. Eugen Wolf  
(Technicien, chef d'équipe)

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

Löningen, 2024-01-03