



## 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>WP Flow</b>
<b>N°</b>	<b>GBI-P 150-1</b>
<b>Code d'identification unique du type de produit</b>	0431
<b>Usage(s)</b>	<b>EN 13813:</b> Chape ciment pour les sols intérieurs  <b>EN 1504-3</b> Pour usages associés à de faibles exigences de performances dans le bâtiment et l'ingénierie Application manuelle du mortier (3.1) Ajout de section par bétonnage (3.2) Amélioration de l'enrobage de l'armature par ajout de mortier à liant ciment ou de béton (7.1) En substitut du béton contenant du carbonate ou des substances polluantes (7.2)
<b>Fabricant</b>	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (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>EN 13813:</b> <b>Système 4</b> (Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages d'ingénierie)  <b>EN 1504-3</b> <b>Système 4</b> (Pour usages dans les bâtiments et les ouvrages d'ingénierie)
<b>Norme harmonisée</b>	EN 13813:2002 EN 1504-3: 2005
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	Non pertinent



Tableau 1: prestations selon EN 1504-3

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Catégorie R3	Système 4	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorures	≤ 0,01 %		
Adhésivité	≥ 2,0 MPa		
Gonflement/retrait empêché	NPD		
Résistance à la carbonatation	NPD		
Module d'élasticité	NPD		
Résistance au changement de température	≥ 2,0 MPa		
Absorption d'eau par capillarité	≤ 0,5 kg/(m²h0,5)		
Classe de réaction au feu :	E		

Tableau 2 : Prestations conformément à EN 13813 : CT - C30 - F7 - A15

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu :	E	Système 4	EN 13813 : 2002
Dégagement de substances corrosives	CT		
Perméabilité à l'eau	NPD		
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	200		
Résistance à la compression	C30		
Résistance à la traction-flexion	F7		
Résistance à l'abrasion	A15		
Isolation acoustique	NPD		
Absorption phonique	NPD		
Isolation thermique	NPD		
Résistance chimique	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\_4]

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

P.O. Christian Murwaski  
(Développeur)

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

Löningen, 2024-04-18