



## 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 Top [basic]</b>
<b>N°</b>	<b>GBI-P 52-4</b>
<b>Code d'identification unique du type de produit</b>	0428
<b>Usage(s)</b>	Selon les tests d'aptitude, l'enduit n'a pas de caractéristiques particulières
<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>System 4</b> (pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, pour recouvrir les murs, colonnes, cloisons et plafonds) <b>System 4</b> (pour la réaction au feu)
<b>Norme harmonisée</b>	EN 998-1: 2017-02
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	Non pertinent

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	Catégorie A1	Système 4	EN 998-1:2017-02
Résistance à la traction	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ (comportement de fissure B)		
d'eau par capillarité	W2		
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 25 \text{ mg}$		
Conductivité thermique ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ )	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ für P = 50 % $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ für P = 90 %		
Durabilité (résistance au gel)	Résistant, si appliquée conformément à la fiche technique		

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]

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



---

Löningen, 2024-08-07