



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	Sp Prep rapid
N°	GBI-P 54-3
Code d'identification unique du type de produit	0406
Usage(s)	Selon les tests d'aptitude, l'enduit n'a pas de caractéristiques particulières
Fabricant	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönningen (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	System 4 (pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, pour recouvrir les murs, colonnes, cloisons et plafonds) System 4 (pour la réaction au feu)
Norme harmonisée	EN 998-1: 2017-02
Organisme(s) notifié(s)	Non pertinent

Performances déclarées :

Caractéristiques principales	Prestations	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécification technique harmonisée
Classe de réaction au feu :	A1	Système 4	EN 998-1: 2017-02
Résistance à la traction :	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (comportement de fissure B)		
Absorption d'eau	W0		
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) :	≥ 18		
Conductivité thermique (λ_{10} , mat) où P = 50 %	$\leq 0,83 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ (valeur du tableau EN 1745)		
Conductivité thermique (λ_{10} , mat) où P = 90 %	$\leq 0,93 \text{ W/(m}^* \text{K)}$ (valeur du tableau EN 1745)		
Durabilité (résistance au gel)	Résistant, si appliquée conformément à la fiche technique		
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
[f_e_bautenschutz_4]



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

p.o. Thomas Anneken
(Développeur)

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

Löningen, 2024-10-24