





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 Top SL GBI-P 51-5 | | |
|---|---|--|--|
| N° | | | |
| Code d'identification unique du type de produit | 1050 | | |
| Usage(s) | Conformément au test d'aptitude l'enduit sec a une masse volumique à sec de ≤ 1300 kg/m³ | | |
| Fabricant | Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen (DE) | | |
| 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 | | |
| Résistance à la traction : | ≥ 0,08 N/mm² (comportement de fissure B) | | |
| Absorption d'eau | WO | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (µ) : | ≥ 8 | Système 4 | EN 998-1: 2017-02 |
| Conductivité thermique (λ10, mat) | ≤ 0,15 W/(m*K) | | |
| où P = 50 % | (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, 2024-11-21