



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 Levell |
| N° | GBI-P 43-6 |
| Code d'identification unique du type de produit | 0401 |
| 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) |
| 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 |

| 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 | $\geq 1,0 \text{ kg/m}^2$ après 24 h | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) : | ≥ 15 | | |
| Conductivité thermique (λ_{10} , mat) où P = 50 % | $\leq 0,27 \text{ W/(mK)}$ (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, 2024-03-28