





## 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 Q2   |  |  |
|---|---|--|--|
| N°  | GBI-P 42-4  |  |  |
| Code d'identification unique du type de produit                                   | 0408  |  |  |
| Usage(s)  | Selon les tests d'aptitude, l'enduit n'a pas de caractéristiques particulières  |  |  |
| Fabricant   | Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Löningen (DE)  Distributeur UKCA: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB) |  |  |
| Système(s) d'évaluation et de<br>vérification de la constance<br>des performances | ion de la constance plafonds)   |  |  |
| Norme harmonisée  | EN 998-1: 2017-02   |  |  |
| Organisme(s) notifié(s)   | Non pertinent   |  |  |

## Prestations déclarées :

| Caractéristiques principales         | Prestations   | Système d'évaluation et de<br>vérification de la<br>constance des performances | Spécification<br>technique<br>harmonisée |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Classe de réaction au feu :          | A1  |  |  |
| Résistance à la traction :           | ≥ 0,08 N/mm² (comportement de fissure B)                  |  |  |
| Absorption d'eau                     | W1  |  |  |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (µ) : | ≥ 25  |  |  |
| Conductivité thermique (λ10, mat)    | ≤ 0,83 W/(mK)   |  |  |
| où P = 50 %                          | (valeur du tableau EN 1745)                               | Système 4  | EN 998-1: 2017-02                        |
| Conductivité thermique (λ10, mat)    | ≤ 0,93 W/(mK)   |  |  |
| où P = 90 %                          | (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. Peter Murawski (Développeur)

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

Löningen, 2024-09-12