

FIRETEX® FX6010

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP No. SW_6010_v2

| | | |
|---|---|---|
| 1 | CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT | FIRETEX® FX6010 |
| 2 | TYPE, NUMÉRO DE SÉRIE OU DE PRODUIT | Voir le numéro de lot sur l'emballage. Le numéro de lot est sous la forme AA1234AA(1) |
| 3 | USAGE | Revêtement réactif de protection de l'acier de construction contre les incendies |
| 4 | FABRICANT | Sherwin-Williams UK Limited Protective & Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK |
| 5 | REPRÉSENTANT AUTORISÉ | Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France |
| 6 | SYSTÈME(S) D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DE LA PERFORMANCE | Système 1 |
| 7 | PRODUIT DE CONSTRUCTION COUVERT PAR UNE NORME HARMONISÉE | Sans objet |
| 8 | PRODUIT DE CONSTRUCTION POUR LEQUEL UNE ÉVALUATION TECHNIQUE EUROPÉENNE | EAD 350402-00-1106 |
| | Évaluation Technique Européenne: | ETA 22/0571 |
| | Organisme d'évaluation technique: | Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands |
| | Organisme notifié: | 2812 |
| | Certificat de conformité: | 2812-CPR-GA5057 |

9. PERFORMANCE DÉCLARÉE

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---|
| Réaction au feu | Classe D-s1, d0 | EN 13501-1 |
| Résistance au feu | (R15 – R120) – IncSlow | EN 13501-2 |
| Substances dangereuses | Le produit ne contient pas de substances figurant à l'annexe XIV de REACH (liste d'autorisation). Consulter la fiche de données de sécurité du produit pour la classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et les informations relatives à l'annexe XVII de REACH et à la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes. | EAD350402-00-1106 Clause 2.2.3 |
| Conditions environnementales | Conditions d'exposition passées X, Y, Z2 et Z1 | EAD350402-00-1106 Clauses 2.2.4 et 2.2.5 |
| Compatibilité de l'apprêt | Apprêt de décapage époxy à deux composants Apprêt alkyde à un seul composant Apprêt Blast à base d'eau Apprêt époxy à deux composants Époxy riche en zinc à deux composants Époxy riche en zinc à deux composants/Couche de scellant époxy à deux composants Apprêt époxy/Couche de finition uréthane acrylique à deux composants Acier galvanisé/Enduit mordant/MIO époxy à deux composants Acier galvanisé/MIO époxy à deux composants Acier galvanisé/décapé/MIO époxy à deux composants | EAD350402-00-1106 Clauses 2.2.4 et 2.2.5 |
| Compatibilité de la couche de finition | Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770 | EAD350402-00-1106 Clauses 2.2.4 et 2.2.5 |

Les caractéristiques non énumérées ci-dessus ne sont pas pertinentes ou leur performance n'a pas encore été déterminée.

Lorsque, conformément aux articles 37 ou 38, la Documentation technique spécifique a été utilisée, exigences auxquelles le produit s'applique :

Sans objet.

10. La performance des produits identifiés aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9.

La présente déclaration de performance est émise sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signée pour et au nom de Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division by:



Simon J Hallam

Directeur technique

Bolton, Royaume-Uni le 30/09/2023