
FIRETEX® FX6002

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP No. SW_6002_v7

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT	FIRETEX® FX6002
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 20/1261
	Organisme d'évaluation technique:	Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands
	Organisme notifié:	2812
	Certificat de conformité:	2812-CPR-GA5038

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