

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-0920**

(Version originale en langue française)

Dans le cadre du règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011, établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la Directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que le produit de construction désigné dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

ZOLPAN S.A.S17, quai Joseph Gillet
FR-69316 LYON CEDEX 4

et fabriqué(s) dans l'usine :

ZOLPAN S.A.S – Le Gunin CD 921 - BP 4 - FR-73520 LA BRIDOIRE

est soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires sur des échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'évaluation des performances du produit de construction, l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation continues du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste la performance du produit, relative à la réaction au feu choisie par le fabricant, et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des constances de cette performance décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

Guide d'Agrément Technique Européen n° 004 (ETAG 004), édition 2013
utilisé en tant que Document d'Évaluation Européen (DEE)
complété par :

Évaluation Technique Européenne ETA-09/0221 – version 2, délivrée le 13 décembre 2018

sont appliquées et que le produit satisfait à toutes les exigences prescrites.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré le 24 novembre 2022, il se substitue au certificat précédemment délivré le 20 décembre 2018 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Ce certificat comporte 3 pages.

La liste des certificats délivrés par le CSTB est tenue à jour au CSTB.

Délivré à Champs sur Marne, le 24 novembre 2022.

Par délégation
du Président

Florian RASSE

ARMATERM POWDRE ROCHE

Système d'isolation thermique extérieure par enduit de type poudre (ETICS)

Performance de réaction au feu du système :

B-s2,d0, selon la norme EN 13501-1+A1 : 2013
valable uniquement pour les configurations suivantes :

Configuration	Taux de matière organique déclaré (1)	Taux d'agent ignifugeant déclaré ⁽¹⁾	Classe selon EN 13501-1
<ul style="list-style-type: none"> • Produits de calage : <ul style="list-style-type: none"> - ARMATERM COLLE - ARMATERM COLLE 3C - ARMATERM COLLE 3C+ - ARMATERM COLLE POWDRE - ARMATERM GC - ARMATERM QUICK FIX PU • Produit isolant : Panneaux en laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 300 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : ARMATERM COLLE POWDRE • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - R 131 A 101 C+ - R 131 A 102 C+ - SSA-1363 F+ • Revêtement de finition : ARMATERM 401 FX 	Enduit de base : 7,0% Revêtement de finition : < 14,7%	Enduit de base : 0,0% Revêtement de finition : 17,9%	B-s2,d0
<ul style="list-style-type: none"> • Produit de calage : ARMATERM QUICK FIX PU • Produit isolant : Panneaux en laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 300 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : ARMATERM COLLE POWDRE • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - R 131 A 101 C+ - R 131 A 102 C+ - SSA-1363 F+ • Revêtements de finition : <ul style="list-style-type: none"> - ARMATERM 101 FX / 201 FX / 202 FX / 301 FX / 0.35 - SILEXTRA TALOCHÉ FX - SILEXTRA LISSE 	Enduit de base : 7,0% Revêtements de finition : < 10,2% excepté pour les peintures : < 22,4%	Enduit de base : 0,0% Revêtements de finition : 0,0 à 15,0%	B-s2,d0

(1) Pourcentage déclaré par le Fabricant, relatif à la masse sèche du composant non préparé.

A2-s2,d0, selon la norme EN 13501-1+A1 : 2013
valable uniquement pour les configurations suivantes :

Configuration	Taux de matière organique déclaré (1)	Taux d'agent ignifugeant déclaré ⁽¹⁾	Classe selon EN 13501-1
<ul style="list-style-type: none"> • Produits de calage : <ul style="list-style-type: none"> - ARMATERM COLLE - ARMATERM COLLE 3C - ARMATERM COLLE 3C+ - ARMATERM COLLE POUDRE - ARMATERM GC • Produit isolant : Panneaux en laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 300 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : ARMATERM COLLE POUDRE • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - R 131 A 101 C+ - R 131 A 102 C+ - SSA-1363 F+ • Revêtements de finition : <ul style="list-style-type: none"> - ARMATERM 101 FX / 201 FX / 202 FX / 301 FX / 0.35 - SILEXTRA TALOCHÉ FX - SILEXTRA LISSE 	Enduit de base : 7,0% Revêtements de finition : < 10,2% excepté pour les peintures : < 22,4%	Enduit de base : 0,0% Revêtements de finition : 0,0 à 15,0%	A2-s2,d0

(1) Pourcentage déclaré par le Fabricant, relatif à la masse sèche du composant non préparé.

Catégorie d'utilisation :

Isolation thermique extérieure des murs de bâtiments

Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

Pose sur parois verticales en maçonnerie ou en béton