

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-1209**

(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 :

PRB S.A.Rue de la Tour-CS 10018
FR-85150 LES ACHARDS

et fabriqué(s) dans l'usine :

PRB S.A. – Rue de la Tour-CS 10018 - FR-85150 LES ACHARDS

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-12/0585 – version 1, délivrée le 12 juin 2017

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

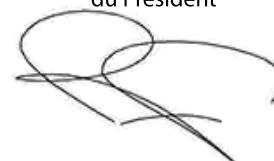
Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré le 15 novembre 2022, il se substitue au certificat précédemment délivré le 04 octobre 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 2 pages.

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

Délivré à Champs sur Marne, le 15 novembre 2022.

Par délégation
du Président

Florian RASSE

PRB THERMOROCHÉ

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

Performance de réaction au feu du système :

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+A1 |
|--|---|---|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Produits de calage : <ul style="list-style-type: none"> - PRB THERMICOL - PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Produit isolant : Panneaux laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 260 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - R 131 A 101 C+ - R 131 A 102 C+ - SSA-1363 F+ - 04-161 B - 0161-CA - 0161RA20 - 03-1 C+ • Produit d'impression : <ul style="list-style-type: none"> - PRB CRÉPIFOND G • Revêtements de finition : <ul style="list-style-type: none"> - PRB CRÉPIMUR F FR / M FR / G FR - PRB CRÉPIRIB F FR / G FR | Enduit de base : 2,6 % Produit d'impression : 12,0 % Revêtements de finition : 6,6 à 7,8 % | Enduit de base : 0,0 % Produit d'impression : 0,0 % Revêtements de finition : 18,0 % | A2-s2, d0 |

B-s1,d0, selon la norme EN 13501-1+A1 : 2013

valable uniquement pour les configurations suivantes :

| | | | |
|--|--|--|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Produits de calage : <ul style="list-style-type: none"> - PRB THERMICOL - PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Produit isolant : Panneaux laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 260 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - 04-161 B - 0161-CA • Revêtement de finition : <ul style="list-style-type: none"> - PRB COLOR SILOFLEX FR | Enduit de base : 2,6% Revêtements de finition : ≤ 23,5% | Enduit de base : 0,0 % Revêtements de finition : 20,0 % | B-s1,d0 |
|--|--|--|---------|

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

A2-s1,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+A1 |
|---|--|--|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Produits de calage : <ul style="list-style-type: none"> - PRB THERMICOL - PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Produit isolant : Panneaux laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 260 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - R 131 A 101 C+ - R 131 A 102 C+ - SSA-1363 F+ - 04-161 B - 0161-CA - 0161RA20 - 03-1 C+ • Produits d'impression : <ul style="list-style-type: none"> - PRB CRÉPIFOND G - PRB CRÉPIMUR MINÉRAL G • Revêtements de finition : <ul style="list-style-type: none"> - PRB CRÉPISIX FR - PRB CRÉPILIS SC FR + F FR - PRB CRÉPIXATE F / M - PRB THERMOLOOK GF / GM - PRB CRÉPICH AUX SC + F - PRB CRÉPITAL | Enduit de base : 2,6 % Produits d'impression : 3,5 à 12,0 % Revêtements de finition : 2,5 à 7,6 % | Enduit de base : 0,0 % Produits d'impression : 0,0 % Revêtements de finition : 0,0 à 18,0 % | A2-s1,d0 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Produits de calage : <ul style="list-style-type: none"> - PRB THERMICOL - PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Produit isolant : Panneaux laine de roche, classe de réaction au feu A1, épaisseur ≤ 260 mm, densité ≤ 155 kg/m³ • Enduit de base : PRB FONDISOL F (version grise ou blanche) • Armatures : <ul style="list-style-type: none"> - 04-161 B - 0161-CA • Produit d'impression : <ul style="list-style-type: none"> - PRB CRÉPIFOND G • Revêtements de finition : <ul style="list-style-type: none"> - PRB CRÉPOXANE F FR / M FR - PRB COLOR ACRYLFLEX FR | Enduit de base : 2,6 % Produit d'impression : 12,0 % Revêtements de finition : 6,6 à 23,5 % | Enduit de base : 0,0 % Produit d'impression : 0,0 % Revêtements de finition : 18,0 % | A2-s1,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