

Déclaration des Performances
N° ETAN / 3.1 / V1.01.2016

1 Code d'identification unique du produit type :

CERMIPROOF ST

2 Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment et polymère avec une aptitude améliorée au pontage de fissure à une température négative (- 20°C) et résistant au contact de l'eau chlorée

4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Société CERMIX, rue de la belle croix, 62240 DESVRES

5 Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6 Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

CM 02P

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A. a réalisé sur le produit CERMIPROOF ST les essais selon la classification CM 02P et a délivré le rapport d'essai.

8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Adhérence initiale en traction | $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ | EN 14891 : 2012 |
| Adhérence en traction après action de l'eau | $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ | |
| Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur | $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ | |
| Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux | $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ | |
| Imperméabilisation | Aucun passage d'eau | |
| Aptitude au pontage de fissure | $\geq 0.75\text{mm}$ | |
| Adhérence en traction après cycles de gel/dégel | $\geq 0.5\text{N/mm}^2$ | |

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : M.ARUTKIN

Fonction du représentant de la société : Directeur CERMIX

A DESVRES, le 26/01/2016

