

Déclaration des Performances
N° IMP / 6.1 / V3.06.2017

1 Code d'identification unique du produit type :

CERMIPROOF FLEX

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 :

Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton. Systèmes pour protéger la surface du béton – revêtements : la protection contre les risques de pénétration.

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 :

Système 3 sauf réaction au feu : système 4.

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

L'organisme LGAI notifié N°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essai de type selon le système 3. Le système 4 a été validé en interne : le rapport d'essais est conservé en interne.

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 |
|---|--|---------------------------------------|
| Retrait linéaire | NPD | EN 1504-2 Principes 1.3/2.2/8.2 |
| Coefficient de dilatation thermique | NPD | |
| Coupe transversale | NPD | |
| Perméabilité au CO2 | SD \geq 50 m | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | SD \leq 5m | |
| Absorption capillaire et perméabilité à l'eau | W < 0.1 kg/(m ² .h ^{0.5}) | |
| Comptabilité thermique | NPD | |
| Résistance aux chocs thermiques | NPD | |
| Résistance chimique | NPD | |
| Pontage fissuration | A3 | |
| Adhérence par essai d'arrachement | \geq 0.8 Mpa | |
| Réaction au feu | F1 | |
| Résistance au dérapage | NPD | |
| Vieillessement artificiel | NPD | |
| Comportement antistatique | NPD | |
| Adhérence sur béton humide | NPD | |
| Substances dangereuses | voir fiche de données de sécurité | |

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.VRYGHEM

Fonction du représentant de la société : Président

A DESVRES, le 6 juin 2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Vryghem', written in a cursive style.