Déclaration des Performances N° IMP / 2.1 / V2.12.2016

1 Code d'identification unique du produit type :

CERMIREP PROTECT

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 notifié n°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 (sauf réaction au feu système 4) 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
Retrait linéaire	NPD	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Coupe transversale	NPD	
Perméabilité au CO2	SD > 50 m	
Perméabilité à la vapeur d'eau	SD < 5 m	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0.1 kg/m ² .h ^{0.5}	EN 1504-2 Principes 1.3/2.2/8.2
Comptabilité thermique	NPD	
Résistance aux chocs thermiques	NPD	
Résistance chimique	NPD	
Résistance à la fissuration	A5	
Adhérence par essai d'arrachement	<u>></u> 0.8 Mpa	
Réaction au feu	Classe F1	
Résistance au dérapage	NPD	
Vieillissement artificiel	NPD	
Comportement antistatique	NPD	
Adhérence sur béton humide	NPD	
	voir fiche de données de	
Substances dangereuses	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 16décembre2016