

Déclaration des Performances

N° ADH / 2.14 / V1

- Code d'identification unique du produit type :**
INC COLLE CARRELAGE SPECIAL SALLES DE BAINS
- 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 du Règlement (UE) n° 305/2011 :**
Voir emballage : nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Adhésif en dispersion amélioré, avec temps ouvert allongé, destiné à la pose intérieure
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) n° 305/2011 :**
Société CERMIX, rue de la belle croix, 62240 DESVRES
- 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
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Niveau 3
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
Le L.G.A.I Technological Center S.A laboratoire notifié n°0370 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré un rapport d'essai.
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**
Non applicable
- Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 12004-1 : 2017
Dégagement de substances dangereuses	Voir Fiche de Données de Sécurité	
Adhérence :		
- Adhérence initiale par cisaillement	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	
- Adhérence par cisaillement après action de la chaleur	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	
- Adhérence par cisaillement à température élevée	$\geq 1 \text{ N / mm}^2$	
- Adhérence par cisaillement après immersion dans l'eau	$\geq 0.5 \text{ N / mm}^2$	

- 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.SCHLOUPT

Fonction du représentant de la société : Président

À DESVRES, le 23 Mars 2023