

Déclaration des Performances
N° REP/3.1/V1.12.2014

1 Code d'identification unique du produit type :

COLLE ÉPOXY STRUCTURALE ÉPAISSE REP105.

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. Collage structural.

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 2+.

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

L'organisme notifié BCCA n°0749 a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine sur la base des éléments suivants :

- Inspection initiale de l'usine de fabrication et contrôle de production en usine.
- Surveillance, l'évaluation et la vérification du contrôle de production en usine.

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	28 N/mm ²	EN 1504-4
Résistance au cisaillement	35 N/mm ²	
Résistance à la compression	105 N/mm ²	
Retrait / dilatation	< 0.1 %	
Ouvrabilité	30 min à +20°C	
Sensibilité à l'eau	Conforme	
Module d'élasticité	10400 N/mm ²	
Coefficient de dilatation thermique	38,5 x 10 ⁻⁶ /°C	
Température de transition thermique	73 °C	
Réaction au feu	Euroclasse E	
Durabilité	Conforme	
Substances dangereuses	Voir la 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.TEXIER

Fonction du représentant de la société : Directeur diversification et nouveaux marchés CERMIX

À DESVRES, le 31 Décembre 2014

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Texier', written in a cursive style with a long horizontal stroke extending to the right.