

## Déclaration des Performances

N° REP / 7.1 / V1

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
RESIPOX
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
3. **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Produit de réparation du béton pour la réparation structurelle à base de polymères : EN 1504-3.
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 :**  
Niveau 2+
7. **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée**  
L'organisme notifié n° 0749 a réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication, du contrôle de production usine, de la surveillance continue, de l'évaluation du contrôle de la production usine et a délivré le certificat de conformité de contrôle de production à l'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
Résistance en compression	Classe R4 $\geq 80$ MPa	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ion chlorure	$\leq 0.05$ %	
Adhérence	$\geq 2.0$ MPa	
Retrait / expansion empêchés	2.3/2.3 MPa ( $\geq 2.0$ MPa)	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	$> 21\ 000$ N/mm <sup>2</sup>	
Compatibilité thermique	Classe R4	
Résistance au glissement et au dérapage	NPD	
Coefficient de dilatation thermique	NPD	
Absorption capillaire	$\leq 0.5$ mm kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	
Réaction au feu	E <sub>FL</sub>	
Substances dangereuses	Satisfait à 5,4	

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.SCHLOUPT**  
Fonction du représentant de la société : Président  
À DESVRES, le 16 Décembre 2019

