|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Une image contenant texte, clipart  Description générée automatiquement** | **Déclaration des Performances**  **N° REP/1.1/V1.04.2022** |  |
| 1. **Code d’identification unique du produit :** CERMIREP R4 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 :** Produit de réparation du béton pour mortier CC de réparation structurale (à base de ciment hydraulique) 4. **Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l’article 11, paragraphe 5 :** CERMIX S.A. Route de Nyon 39, 1196 Gland 5. **Nom et adresse de contact du mandataire couvrant 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° 0679 a délivré les certificats de conformité du contrôle de la 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** | | Réaction au feu | Classe A1 | EN 1504-3 : 2006 | | Résistance à la compression | Classe R4 | | Teneur en ions chlorure | ≤ 0,05 % | | Adhérence | ≥ 2,0 Mpa | | Résistance à la carbonatation | Conforme | | Module d’élasticité | ≥ 20 Gpa | | Compatibilité thermique (partie 1) | ≥ 2,0 Mpa | | Absorption capillaire | ≤ 0,5 mm kg/(m² x h0,5) | | Substances dangereuses | Voir FDS |  1. **Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées au point 9.**   **Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.**  **Gland, le 8 août 2022.**  **Signé pour le fabricant et en son nom par** :  Patrick Boehler  Directeur Général Cermix Suisse SA  Les DoP au format Pdf sont disponibles sur le site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) | | |