|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 BoehlerDirecteur Général Cermix Suisse SALes DoP au format Pdf sont disponibles sur le site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) |