

**Déclaration des Performances
N° 34M**

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
715 LANKOSTONE JOINT
- 2 Usage prévu :** Mortier CC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) - Renforcement structurel par ajout de mortier (4.4) - Préservation ou restauration de la passivité par augmentation de la couche (7.1) - Préservation ou restauration de la passivité par remplacement du béton pollué ou carbonaté (7.2)
Dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
- 3 Fabricant :**
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget
www.parexlanko.com
- 4 Mandataire :** non applicable
- 5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :**
- système 3 pour la caractéristique de réaction au feu
- système 2+ pour les autres caractéristiques
- 6 Norme harmonisée :** EN 1504-3: 2005
Organismes notifiés :
- n°0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, pour la réaction au feu
- n°0333 AFNOR Certification, pour les autres caractéristiques

7 Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|--------------------------------------|--|
| Résistance en compression | Classe R4 |
| Teneur en ions chlorure | ≤ 0,05 % |
| Adhérence | ≥ 2 MPa |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant |
| Module d'Elasticité | 31,4 GPa |
| Compatibilité thermique Partie 1 | ≥ 2 MPa |
| Réaction au feu | A1 |
| Libération de substances dangereuses | Voir FDS |
| Absorption capillaire | ≤ 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5}) |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Au Bourget, le 18/12/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Patrice Favre, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général



Version 2

N°34M

1/1