

**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](http://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 <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> ) |

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