

Déclaration des Performances
N° 520938

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
770 LANKOREP FIN RAPIDE
- 2 Usages prévus :** Mortier PCC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) – Projection mécanique de mortier (3.3) - 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 2+
- 6 Norme harmonisée :** EN 1504-3: 2005
Organisme notifié : n°0333 AFNOR Certification
- 7 Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles | Performances |
|----------------------------------|--|
| Résistance en compression | Classe R 3 |
| Teneur en ions chlorures | ≤ 0.05 % |
| Adhérence | ≥ 1.5 MPa |
| Résistance à la carbonatation | Satisfaisant |
| Module d'élasticité | 26.4 GPa |
| Compatibilité thermique Partie 1 | ≥ 1.5 MPa |
| Compatibilité thermique Partie 2 | ≥ 1.5 MPa |
| Compatibilité thermique Partie 4 | ≥ 1.5 MPa |
| Absorption capillaire | ≤ 0.5 kg/(m ² .h ^{0.5}) |
| Substances dangereuses | Conforme à 5.4 |
| Réaction au feu | A1 |

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 02/10/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Tetyana Kuryatnyk, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

T. KURYATNYK




Version 4

n°520938

1/1

PAREXLANKO est une marque du groupe **Sika**
Sika France S.A.S. | 84 rue Edouard Vaillant | 93350 Le Bourget
www.parexlanko.com