

## Déclaration des Performances N° 13M

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
778 LANKOIMPER
- 2 Usages prévus :**  
EN 13813 : Matériau pour chape à base ciment modifié par des polymères (CT)
- EN 1504-3 : Mortier PCC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) - Nouveau coulage de mortier (3.2) - Projection mécanique de mortier (3.3) – 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 :**  
EN 13813: 2002 : système 3  
EN 1504-3: 2005 : système 2+ et système 3 pour la réaction au feu
- 6 Norme harmonisée :** EN 13813: 2002
- Norme harmonisée :** EN 1504-3: 2005  
**Organisme notifié :** n°0333 AFNOR Certification

**7 Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles      | Performances                                 | Norme           |
|------------------------------------|--|-----------------|
| Réaction au feu                    | B <sub>f</sub> -s1                           | EN 13813 :2002  |
| Emission de substances corrosives  | CT   |                 |
| Résistance en compression          | C40  |                 |
| Résistance en Flexion              | F10  |                 |
| Résistance à l'usure               | A12  |                 |
| Résistance en compression          | Classe R4                                    | EN 1504-3 :2005 |
| Teneur en ions chlorures           | ≤ 0.05 %                                     |                 |
| Adhérence                          | ≥ 2 MPa                                      |                 |
| Retrait/expansion empêché          | ≥ 2 MPa                                      |                 |
| Résistance à la carbonatation      | Satisfaisant                                 |                 |
| Module d'élasticité                | 22 GPa                                       |                 |
| Compatibilité thermique - Partie 4 | ≥ 2 MPa                                      |                 |
| Absorption capillaire              | ≤ 0.5 kg/(m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> ) |                 |
| Substances dangereuses             | Conforme à 5.4                               |                 |
| Réaction au feu                    | B-s1   |                 |

Version 3

**N°13M**

**1 / 2**

**PAREXLANKO** est une marque du groupe **Sika**  
Sika France S.A.S. | 84 rue Edouard Vaillant | 93350 Le Bourget  
[www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com)

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

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

Au Bourget, le 28/08/2023, signé pour le fabricant et en son nom par :

Daniel Camelin, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

