

## 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

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>fi</sub> -s1	EN 13813 :2002
Emission de substances corrosives	СТ	
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	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2.\text{h}^{0.5})$	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	
Réaction au feu	B-s1	

Version 3

N°13M 1/2



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

Version 3