

**Déclaration des Performances**  
**N° 80210**

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**  
LANKOGEL
- 2 **Usage prévu :**  
Adjuvant pour béton : accélérateur de durcissement
- 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 2+
- 6 **Norme harmonisée :** EN 934-2: 2009+A1: 2012  
**Organisme notifié :** n°1164 CERIB
- 7 **Performances déclarées :**

Caractéristiques	Performances
Teneur en ions Cl <sup>-</sup>	≤ 0,1 %
Teneur en Na <sub>2</sub> O équivalent	≤ 10 %
Effet de la corrosion	Contient des composants uniquement de l'EN 934-1:2008 Annexe A.1 et les composants suivants de l'EN 934-1:2008 Annexe A.2 : thiocyanate de sodium
Résistance à la compression	A 20°C et 24 heures : béton adjuvanté ≥ 120% du béton témoin A 20°C et 28 jours : béton adjuvanté ≥ 90% du béton témoin A 5°C et 48 heures : béton adjuvanté ≥ 130% du béton témoin
Teneur en air du béton frais	≤ 2% maximum en volume au-dessus du béton témoin
Emanation de substances dangereuses	Voir FDS

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

Philippe Desveaux, Ingénieur Produit

Pascal Malafosse, Directeur Général

