

Déclaration des Performances
N° 72897

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**
314 LANKOFLUID
- 2 **Usages prévus :**
Adjuvant pour béton : Superplastifiant Haut réducteur d'eau
- 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 934-2: 2009+A1: 2012
Organisme notifié : n°1164 CERIB
- 7 **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances
Teneur en ions Cl ⁻	≤ 0,1 %
Teneur en Na ₂ O équivalent	≤ 6,0 %
Effet de la corrosion	Contient des composants uniquement de l'EN 934-1 : 2008 Annexe A.1
Réduction d'eau (à consistance égale)	≥ 12% par rapport au béton témoin
Résistance à la compression (à consistance égale)	A 1 jour : béton adjuvanté ≥ 140% du béton témoin A 28 jours : béton adjuvanté ≥ 115% du béton témoin
Résistance à la compression (à rapport eau/ciment égal)	A 28 jours : béton adjuvanté ≥ 90% du béton témoin
Augmentation de la consistance (à rapport eau/ciment égal)	Augmentation de l'étalement ≥ 160 mm par rapport aux essais initiaux Augmentation de l'affaissement ≥ 120 mm par rapport aux essais initiaux
Maintien de la consistance (à rapport eau/ciment égal)	A 30 min : consistance béton adjuvanté ≥ béton témoin à T0
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 :

Tristan Goubin, Ingénieur Produit



Pascal Malafosse, Directeur Général

