

## 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: PAREXGROUP SA - 19 place de la résistance - CS50053 - 92445 Issy les Moulineaux

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 Na₂O 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Pascal Malafosse, Directeur Général A Issy-les-Moulineaux, le 22/10/2020

