

Déclaration des Performances N° 1281999-V2

1 Code d'identification unique du produit type :

718 LANKOROAD BLACK TT

2 Numéro de type, de lot, ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

Voir emballage: nom du produit, date de fabrication, numéro de lot, centre de fabrication

3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Mortier CC de réparation structurale des structures en béton - Application manuelle du mortier (3.1) - Nouveau coulage de béton (3.2) - Renforcement structurel par 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

4 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Société PAREXGROUP S.A. - 19, Place de la Résistance 92446 ISSY-Les-MOULINEAUX Cedex www.parexlanko.com

Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

Non applicable

6 Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances du produit de construction conformément à l'annexe V :

Niveau 2+

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

L'AFNOR Certification, organisme notifié n° 0333 a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine

8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance en compression	Classe R 4	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorure	≤ 0.05 %	
Adhérence	≥ 2 MPa	
Résistance à la carbonatation	Satisfaisant	
Module d'élasticité	36 GPa	
Compatibilité thermique Partie 1	≥ 2 MPa	
Retrait/expansion empêchés	≥ 2 MPa	
Résistance au glissement	Classe III	
Absorption capillaire	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2.\text{h}^{0.5})$	
Substances dangereuses	Conforme à 5.4	
Réaction au feu	Euroclasse A1	

10 Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4

Signé pour le fabricant et en son nom par : Eric BERGE Directeur Général

A Issy-Les-Moulineaux le : 04/07/2014 Signature

E. Berj.