

- 1 Code d'identification unique du produit type :**  
CIMENT BLANC
- 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 :**  
CEM I 52,5 N CP2 BLANC
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**  
Préparation de béton, mortier, coulis, etc.
- 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
- 5 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 1+
- 7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**  
L'organisme notifié de certification du produit, AFNOR Certification n°0333 a réalisé, selon le système 1+,
  - La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage),
  - L'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine,
  - La surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanentes du contrôle de la production en usine,
  - Les essais par sondage sur des échantillons prélevés avant de mettre le produit sur le marché,
 et a délivré le certificat de constance des performances du produit.
- 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
Ciments courants (sous familles), constituants et composition	CEM I	EN 197-1 : 2011
Résistance à la compression (à court terme et courante)	52,5 N	
Temps de prise	Satisfait à l'exigence	
Résidu insoluble	Satisfait à l'exigence	
Perte au feu	Satisfait à l'exigence	
Stabilité - Expansion - Teneur en SO <sub>3</sub>	Satisfait à l'exigence Satisfait à l'exigence	
Teneur en chlorures	Satisfait à l'exigence	

- 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 : 01/07/2013

Signature

