

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
FLEUR DE CHAUX
- 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 :**
Chaux hydratée de construction EN 459-1 CL 90-S
- 3 Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Préparation de liant pour mortier de maçonnerie, d'enduits intérieurs et extérieurs.
- 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 2+
- 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, CRIC-OCCN n°0965 a réalisé, selon le système 2+,
 - 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, et 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
CaO + MgO	≥ 90 %	EN 459-1 : 2010
MgO	≤ 5 %	
CO ₂	≤ 4 %	
SO ₃	≤ 2 %	
Chaux libre	≥ 80 %	
Granulométrie, refus en masse à 0,2 mm	≤ 2 %	
Granulométrie, refus en masse à 0,09 mm	≤ 7 %	
Teneur en eau libre	≤ 2 %	
Stabilité (méthode de référence)	≤ 2 mm	
Pénétration	> 10 mm - < 50 mm	
Teneur en air	≤ 12 %	

- 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

