

- 1 **Code d'identification unique du produit type :**
CHAUX AERIEUNE CL 90 ETEINTE BLANCHEUR ELEVEE ET REGULIERE
- 2 **Número 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
- 3 **Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**
Applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment ou le génie civil
- 4 **Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**
PRB SA, 16 rue de la Tour, CS 10018, 85150 LA MOTHE ACHARD
- 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'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :**
Système 2+
- 7 **Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
EN 459-1 : 2010
L'organisme notifié de certification du contrôle de la production AENOR n°0099 a réalisé une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le Système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°0099/CPR/A46/0001
- 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 %	NF EN 459-1 : 2010
MgO	≤ 5 %	
CO ₂	≤ 4 %	
SO ₃	≤ 2 %	
Chaux libre	≥ 80 %	
Granulométrie, refus en air en masse 0.2 mm	≤ 2 %	
Granulométrie, refus en air en masse 0.09 mm	≤ 7 %	
Teneur en eau libre	≤ 2 %	
Stabilité (Méthode de référence)	≤ 2 mm	
Pénétration	>10 mm et < 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.

A La Mothe-Achard, le 1^{er} juillet 2013

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Philippe DEBEAUPUIS
Directeur Technique

