

BOCAHUT	EN 153 bis	Page : 1/1
	DECLARATION DES PERFORMANCES	Date : 24/01/24
	TP90	Version : 7

N° 0333 – CPR - 33419

- Code d'identification unique du produit :
Chaux vive calcique EN 459-1 CL 90-Q (R5, P2)
- 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 1**
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Destiné à être utilisé dans les applications ou matériaux pour la construction, le bâtiment et le génie civil.
A condition que le produit soit utilisé conformément à la norme pertinente et/ou aux recommandations du fabricant et/ou suivant les meilleures pratiques courantes.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
BOCAHUT SAS – Usine de Haut-Lieu
BP 400-51 route de Cartignies 59440 Avesnes sur Helpe Cedex
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les taches visées à l'article 12, paragraphe 12 : **Non applicable**
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du RPC : **Système 2+**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant le produit de construction couvert par une norme harmonisée : **EN 459 – 1 : 2015 - 08**
AFNOR certification a effectué l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle et de la production en usine relevant du système 2+, puis a délivré le certificat de conformité 0333 – CPR 33419 du contrôle de la production en usine.
- Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	performances	Spécifications techniques harmonisées
CaO + MgO	≥ 90 %	EN 459 – 1 : 2015
MgO	≤ 5 % (voir EN 459 -1 : 2015, 4.4.2)	
CO ₂	≤ 4 % (voir EN 459 -1 : 2015, 4.4.2)	
SO ₃	≤ 2 %	
Chaux disponible (chaux libre)	≥ 80%	
Réactivité	R5	
Distribution granulométrique	P2	
Stabilité	Satisfait à l'exigence	

- Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. 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 :

Sébastien BRUIT – Responsable Production Chaux
À Haut-Lieu, le 24/01/2024

Sébastien BRUIT

