



Déclaration des Performances
N° 0333-CPR-33404-05

1 Code d'identification unique :

Chaux hydraulique EN 459-1 HL5

2 Numéro permettant l'identification du produit de construction :

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

3 Usage prévu : Applications ou matériaux pour la construction : bâtiment et génie civil

4 Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :

SOCLI sas, 2 Quartier Castans 65370 IZAOURT

5 Nom et adresse de contact du mandataire

Non applicable

6 Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances

Système 2+

7 Cas des produits couverts par la norme harmonisée :

L'organisme notifié de certification du produit AFNOR (numéro d'identification Nr. 0333), selon le système 2+, a réalisé 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.

8 Déclaration des performances pour laquelle une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

9 Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Type de chaux (Sous-famille)	HL	EN 459-1:2012
Résistance à la compression	5	
Temps de prise	Satisfait à l'exigence	
Teneur en air	Satisfait à l'exigence	
SO ₃	Satisfait à l'exigence	
Chaux libre	Satisfait à l'exigence	
Stabilité	Satisfait à l'exigence	
Granulométrie	Satisfait à l'exigence	
Pénétration	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 :

Jean-Michel Gonzalez, Directeur Usine

A Izaourt, le 11 février 2025

