

**Code d'identification unique:** CHAUX HYDRAULIQUE EN 459-1 HL 5

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

**Fabricant:** CHAUX ET ENDUITS DE SAINT ASTIER  
La Jarthe - 24110 SAINT-ASTIER

**Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** Niveau 2+

**Norme harmonisée:**

L'organisme notifié de certification du contrôle de la production en usine n° 0333 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 permanentes du contrôle de la production en usine relevant du système 2+, puis délivré le certificat de conformité n° 0333-CPR-33403 du contrôle de la production en usine.

**Performances déclarées:**

Caractéristiques Essentielles:	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la compression 7 jours	satisfait à l'exigence	EN 459-1 : 2015
Résistance à la compression 28 jours	satisfait à l'exigence	
SO <sub>3</sub>	satisfait à l'exigence	
Chaux libre	satisfait à l'exigence	
Eau libre	satisfait à l'exigence	
Stabilité	satisfait à l'exigence	
Teneur en air	satisfait à l'exigence	
Temps de prise	satisfait à l'exigence	
Finesse	satisfait à l'exigence	

**Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.**

*Signé pour le fabricant et en son nom par:*

**Le Directeur Technique**  
**Laurent TEDESCHI**  
A Saint-Astier le 12/01/2016



3663392012234

**Code d'identification unique:** CHAUX HYDRAULIQUE EN 459-1 HL 5 B

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

**Fabricant:** CHAUX ET ENDUITS DE SAINT ASTIER  
La Jarthe - 24110 SAINT-ASTIER

**Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** Niveau 2+

**Norme harmonisée:**

EN 459-1 : 2015-08

L'organisme notifié de certification au contrôle de la production en usine n° 0333 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 permanentes du contrôle de la production en usine relevant du système 2+, puis délivré le certificat de conformité n° 0333-CPR-33403 du contrôle de la production en usine.

**Performances déclarées:**

Caractéristiques Essentielles:	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Eau libre	satisfait à l'exigence	EN 459-1 : 2015-08
Chaux libre	satisfait à l'exigence	
SO <sub>3</sub>	satisfait à l'exigence	
Pénétration	satisfait à l'exigence	
Finesse	satisfait à l'exigence	
Stabilité	satisfait à l'exigence	
Temps de prise	satisfait à l'exigence	
Résistance à la compression	satisfait à l'exigence	
Air entraîné	satisfait à l'exigence	
Substances dangereuses	voir FDS	

**Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.**

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Le Directeur Technique**

**Laurent TEDESCHI**

A Saint-Astier le 29/11/2022

