



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DdP N°: DdP-NHL3,5-4591-2026-01

1. *Code d'identification unique du produit type :*

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE NHL 3,5

2. *Usages prévus :*

Liant destiné à la préparation de mortiers de maçonnerie, d'enduits et de dressage, à la fabrication d'autres produits de construction ainsi qu'aux applications de génie civil.

3. *Fabricant :*

**COMCAL NATURAL S.L.
Av. Can Bordoll 55, nau 2
08202 Sabadell (Barcelone), ESPAGNE**

4. *Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP) :*

Système 2+

5. *Normes harmonisées :*

EN 459-1:2015 Chaux de construction.

6. *Organisme notifié :*

Bureau Veritas Certification (n° 1035) a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine sous la référence n° 1035/CPR/ES050862, conformément à la norme EN 459-1:2015.

7. *Performances déclarées :*

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à la compression à 28 jours	4,6 MPa
Temps de prise (initial)	255 min
Stabilité volumique	1 mm
Pénétration	24 mm

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DdP N°: DdP-NHL3,5-4591-2026-01

Signé. MIQUEL BARCONS.
Responsable du contrôle de la production

COMCAL NATURAL, S.L.
C.I.F.: 58570490B
Av. Can Bordoll, 55, Nau 2
Polígon Industrial Can Roqueta
08202 SABADELL (BARCELONA)
Telf.: 93 723 42 84

À Sabadell, le 20 mai 2026

Annexe à la Ddp N° DdP-NHL3,5-4591-2026-01: Marquage CE



1035

EN 459-1:2015

CHAUX HYDRAULIQUE NATURELLE NHL-3,5

Liant destiné à la préparation de mortiers de maçonnerie, d'enduits et de dressage, à la fabrication d'autres produits de construction ainsi qu'aux applications de génie civil.

COMCAL NATURAL S.L.
Av. Can Bordoll 55, nau 2
08202 Sabadell
(Barcelone), ESPAGNE

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à la compression à 28 jours	4,6 MPa
Temps de prise (initial)	255 min
Stabilité volumique	1 mm
Pénétration	24 mm