



MDECLARACIÓN DE PRESTACIONES
(REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE LA CONSTRUCCIÓN 305/2011)

Nº7 M. ALBAÑILERÍA

1. Código de identificación única del producto tipo:

7 – M 2,5 - G

1.1 Tipo producto: **Mortero para albañilería seco, diseñado para uso corriente (G).**

1.2 Nombre comercial: **Mortero de Cal Base Hidráulico HL 3,5**

2. Usos previstos:

Mortero para albañilería hecho en fábrica -morteros industriales- utilizados en muros, pilares y tabiques de albañilería.

3. Fabricante:

GORDILLO'S CAL DE MORÓN S.L.U.

C.I.F.: B 90386533

Carretera Morón-Montellano km,5
41530 Morón de la frontera (Sevilla)

Teléfono: 955957006

e-mail: tecnico@gordilloscaldemoron.com

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 2+

5. Norma armonizada:

EN 998-2:2016 Morteros para albañilería

6. Organismo Notificado:

OCA GLOBAL Nº 2375, ha emitido el certificado de conformidad de control de producción en fábrica Nº 2375/CPR/20/1055, según el sistema 2+, tras haber realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, la supervisión y evaluación continua del control de producción en fábrica.

7. Las prestaciones declaradas se detallan en la página adjunta.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firma y sello empresa:

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Gerente: Isidoro Gordillo Mesa
En Morón de la frontera, 24 febrero de 2020

Características esenciales		Prestaciones
Resistencia a la compresión		M2,5 (> 2,5 N/mm ²)
Proporción de componentes		NPD
Resistencia de unión	Adhesión	> 1,4 N/mm ²
	Flexión	≥ 1,5 N/mm ²
Contenido cloruros		< 0,1%
Reacción frente al fuego		Clase A1
Absorción de agua		≤ 1 kg/m ² * min ^{0,5}
Permeabilidad al vapor de agua (valor tabulado)		15/35 μ
Conductividad térmica/densidad (valor medio tabulado, P=50%)		(λ ₁₀ , seco) 0,83 W/mK
Durabilidad		Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero
Sustancias peligrosas		Ver ficha de seguridad anexa
Tiempo de utilización		Un año desde fabricación
Densidad aparente mortero seco endurecido		1800 ± 50 Kg/m ³