



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

Nº8 M. ALBAÑILERÍA

1. Código de identificación única del producto tipo:

8 – M 7,5 - G

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

1.2 Nombre comercial: **Mortero de Cal Base Hidráulico HL 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.

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

C.I.F.: B 90386533

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, 16 de marzo de 2022

Características esenciales	Prestaciones	
Resistencia a la compresión	M 7,5 (> 7,5 N/mm ²)	
Proporción de componentes	NPD	
Resistencia de unión	Adhesión (Valor tabulado)	≥ 0,15 N/mm ²
	Flexión	≥ 1,2 N/mm ²
Contenido cloruros	NPD	
Reacción frente al fuego	Clase A1	
Absorción de agua	≤ 1,5 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	1750 ± 50 Kg/m ³	