

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MERCADO CE

Nº 003/06-CE/2013



1.- CODIGO DE IDENTIFICACION UNICA DEL PRODUCTO. TIPO: CL PIEZA: P GRUPO: G4 CATEGORIA: II

Designacion comercial	Ref.	Codigo de identificación unica del producto
Megabrick de 7 Plus	MG-7P	CL-P-II 3,0 750(D1) 705x70x515 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR58 B0,3 M≤0,5 -V
Megabrick de 7 Liso	MG-7L	CL-P-II 3,0 620(D1) 705x70x515 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR64 B0,3 M≤0,5 -V
Megabrick de 7 Tabique	MG-7TA	CL-P-II 3,0 580(D1) 705x68x515 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR64 B0,3 M≤0,5 -V

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza tipo P hueca de gran formato, grupo G4 , categoria II, con uso previsto en fabrica de albañileria protegida en elementos interiores con exigencias acusticas, termicas y de fuego; fabricas sustentadas con junta corriente y fina de mortero.

3.- FABRICANTE.

CERANOR, S.A. Poligono Industrial El Tesoro, s/n 24200 Valencia de Don Juan -LEÓN- www.ceranor.es

4.- SISTEMA DE EVALUACIÓN.

4

5.- NORMA ARMONIZADA.

EN 771-1:2011+A1:2015 (UNE-EN 771-1:2011+A1)

6.- DECLARACION DE PRESTACIONES (DdP)

La prestacion del producto identificado anteriormente junto con ficha tecnica de caracteristicas N° Referencia DdP 003/06-CE/2013 es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaracion de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) n° 2024/3110, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.

Firmado por y en nombre del fabricante por:	Antonio L. Responsable Calidad	FIRMA:
Lugar y fecha de emisión:	Valencia de Don Juan, 24 de marzo de 2026	

Fecha de revisión: 24-03-26

Anula y sustituye a la de fecha: 24-03-21

DdP pagina 1 de 2

FICHA TÉCNICA MERCADO CE

Nº de Referencia DdP: 003/06-CE/2013



CERANOR, S.A.
24200 Valencia de Don Juan - LEÓN -



ORGANISMO NOTIFICADO:

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

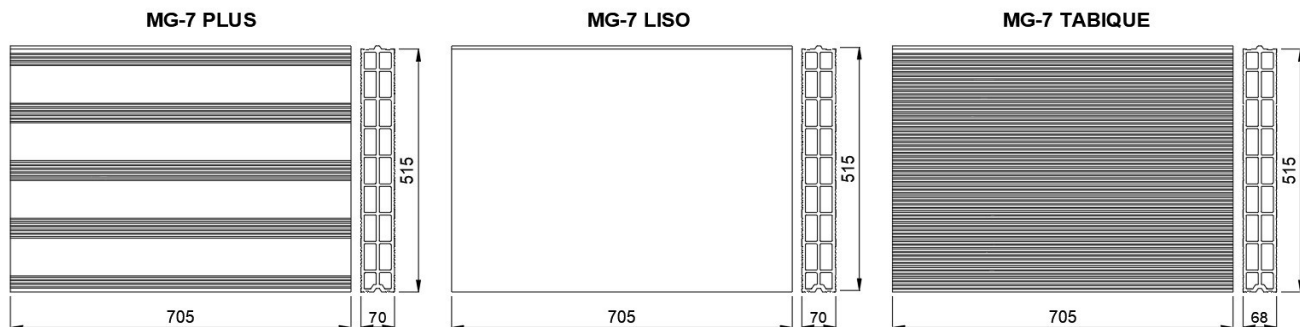
4

06

USO PREVISTO:

Pieza tipo P hueca de gran formato, grupo G4 , categoria II, con uso previsto en fabrica de albañileria protegida en elementos interiores con exigencias acusticas, termicas y de fuego; fabricas sustentadas con junta corriente y fina de mortero.

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designacion comercial	Ref.	Codigo de identificación unica del producto
Megabrick de 7 Plus	MG-7P	CL-P-II 3,0 750(D1) 705x70x515 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR58 B0,3 M ≤0,5 -V
Megabrick de 7 Liso	MG-7L	CL-P-II 3,0 620(D1) 705x70x515 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR64 B0,3 M ≤0,5 -V
Megabrick de 7 Tabique	MG-7TA	CL-P-II 3,0 580(D1) 705x68x515 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR64 B0,3 M ≤0,5 -V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE		
				Megabrick 7 Plus	Megabrick 7 Liso	Megabrick 7 Tabique
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas		
	Fisuras:			≤ 2 piezas		
	Desconchados:			≤ 1 piezas		
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1	R1	UNE-EN 772-16	705	705	705
		Largo (mm)		70	70	68
		Ancho (mm)		515	515	515
ESPESOR DE PAREDES	Exterior(mm) :		UNE-EN 772-16	≥ 6,0		
	Interior(mm) :			≥ 5,0		
PARALELISMO (Ortogonalidad) (mm)			UNE-EN 772-20	≤ 4,0		
PLANEIDAD DE LAS CARAS				≤ 4,0		
PORCENTAJE DE HUECOS (%)			UNE-EN 772-3	58	64	64
Tolerancia: ± 10% Max: 70			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 6,0	≤ 6,0	≤ 6,0
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-16	≥ 20	≥ 15	≥ 15
ESPELOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (Sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-11	NPD (Parametro no exigible)		
SUCCIÓN (Kg./m² x min.)			UNE-EN 772-1	≥ 3,0		
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA (N/mm²)			UNE-EN 772-13	Perpendicular a las caras de apoyo (tablas)		
DENSIDAD (Kg./m³)	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	UNE-EN 772-13	1770		
		Aparente:		750	620	580
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo		
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valor tabulado de Catalogo Elementos Constructivos)	λpieza (W/m x k)		Catalogo CTE	0,290		
	Rmuro (m² x k/w)			0,330		
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				N/A		
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	S0		
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)			UNE 67036	≤ 0,5		
REACCIÓN AL FUEGO			UNE-EN 13501-1	Clase A1		
% En materia orgánica: ≤ 1%			Anexo C UNE EN 998-2	0,3		
ADHERENCIA (N/mm²)				0,3		

OBSERVACIONES: Ajustes de 33x15x7

INSTRUCCIONES: Condiciones de utilización, ejecución y manejo según la forma tradicional. Soluciones constructivas www.ceranor.es

SEGURIDAD: No contiene sustancias peligrosas.

Fecha revisión: 24-03-26

Anula y sustituye a la de fecha: 24-03-21

DdP pagina 2 de 2