

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MERCADO CE

Nº: 004/06-CE/2013



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

Designacion comercial	Ref.	Código de identificación unica del producto
Megabrick de 11 Triplex	MG-11TX	CL-P-I 5,0 645(D1) 705x110x300 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR64 B0,3 M≤0,5

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza tipo P hueca gran formato, G4 , categoria I, con uso previsto en fabrica de albañileria protegida en elementos exteriores e 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.

2+

5.- NORMA ARMONIZADA.

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

ORGANISMO NOTIFICADO: AENOR N.º 0099

Tareas realizadas por organismo según sistema 2+:

i) Inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica.

ii) Vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FABRICA Nº : 0099/CPR/A73/0074

6.- DECLARACION DE PRESTACIONES (DdP)

La prestacion del producto identificado anteriormente junto con ficha tecnica de caracteristicas N° Referencia DdP N°: 004/06-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	<b>FIRMA:</b>
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: 21-02-24

# FICHA TÉCNICA MERCADO CE

Nº de Referencia DdP: Nº: 004/06-CE/2013



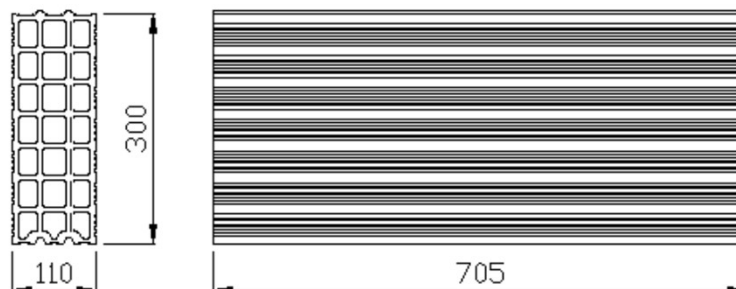
CERANOR, S.A.  
24200 Valencia de Don Juan - LEÓN -



ORGANISMO NOTIFICADO: AENOR Nº 0099 SISTEMA DE EVALUACIÓN: 2+ 06

USO PREVISTO: Pieza tipo P hueca gran formato, G4 , categoria I, con uso previsto en fabrica de albañileria protegida en elementos exteriores e 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 11 Triplex	MG-11TX	CL-P-I 5,0 645(D1) 705x110x300 -A- L0,29 E(4,4,4) PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR64 B0,3 M ≤0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE
				Megabrick de 11 TRIPLEX
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas
	Fisuras:			≤ 2 piezas
	Desconchados:			≤ 1 piezas
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1	R1	UNE-EN 772-16	Largo (mm)
				Ancho (mm)
				Alto (mm)
ESPESOR DE PAREDES	Exterior(mm) :			≥ 6,0
	Interior(mm) :			≥ 5,0
PARALELISMO (Ortogonalidad) (mm)				≤ 4,0
PLANEIDAD DE LAS CARAS	Todas las diagonales (mm)		UNE-EN 772-20	≤ 4,0
PORCENTAJE DE HUECOS (%)	Tolerancia: ± 10% Max: 70		UNE-EN 772-3	64
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 6,0
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (Sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16	≥ 15
SUCCIÓN (Kg./m² x min.)			UNE-EN 772-11	N/A
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA: (N/mm²)			UNE-EN 772-1	≥ 5,0 <i>Perpendicular a las caras de apoyo (tablas)</i>
DENSIDAD (Kg./m³)	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	UNE-EN 772-13	1770
		Aparente:		645
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)		0,480
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA ( μ )				5/10
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	50
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)			UNE 67036	≤ 0,5
REACCIÓN AL FUEGO	% En materia orgánica: ≤ 1%		UNE-EN 13501-1	Clase A1
ADHERENCIA (N/mm²)			Anexo C UNE EN 998-2	0,3

OBSERVACIONES:

INSTRUCCIONES: Condiciones de utilización, ejecución y manejo según la forma tradicional. Soluciones constructivas [www.ceranor.es](http://www.ceranor.es)

SEGURIDAD: No contiene sustancias peligrosas.

Fecha revisión: 24-03-26

Anula y sustituye a la de fecha: 21-02-24

DdP pagina 2 de 2