

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MERCADO CE

Nº: 004/06-CE/2013

 **CERANOR, S.A.**

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 11 Triplex	MG-11TX	CL-P-II 5,0 645(D1) 705x110x300 -A- I.0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR63 B0,3 M≤0,5
		CL-P-II 5,0 645(D1) 500x110x300 -A- I.0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR63 B0,3 M≤0,5

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza tipo P hueca gran formato, G4 , categoria II, 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.


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 Nº Referencia DdP Nº: 004/06-CE/2013 es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaracion de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.

		FIRMA:
Firmado por y en nombre del fabricante por:	Florentino Cueto Álvarez Director Técnico	
Lugar y fecha de emisión:	Valencia de Don Juan, 01 de junio de 2022	

Fecha de revisión: 01-06-22

Anula y sustituye a la de fecha: 01-08-19

DdP pagina 1 de 2

# FICHA TÉCNICA MARCADO CE

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

**CERANOR, S.A.**

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



ORGANISMO NOTIFICADO:

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

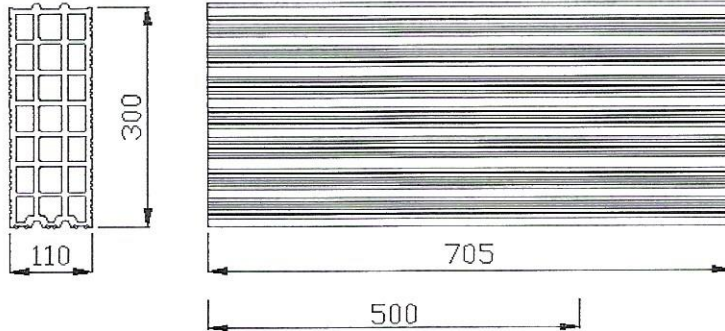
4

06

USO PREVISTO:

PIEZA TIPO P HUECA GRAN FORMATO, G4, CATEGORIA II, 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)

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
Megabrick de 11 Triplex	MG-11TX	CL-P-II 5,0 645(D1) 705x110x300 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR63 B0,3 M≤0,5
		CL-P-II 5,0 645(D1) 500x110x300 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR63 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	705	500
		Largo (mm)			
		Ancho (mm)		110	
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>Caras de apoyo según RL88: Cantos refrentados con mortero</i>	
DENSIDAD (Kg./m³)	Tolerancia: D1 ± 10%		Absoluta:	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)	0,290	
			Rmuro (m² x k/w)	Catalogo CTE	0,480
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				5/10	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	S0	
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. Reglamento (UE) nº 305/2011 Art.6 punto 5; Art.31 Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Fecha revisión: 01-06-22

Anula y sustituye a la de fecha: 01-08-19

DdP pagina 2 de 2