

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MARCADO CE

Nº 011/06-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
HUECO DOBLE	HD	CL-P-II 3,0 710(D1) 240x80x115 -A- L0,32 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR55 B0,3 I≤4,5 M≤0,5

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza tipo P hueca, grupo G4 , categoria II, con uso previsto en fabrica de albañileria protegida en elementos interiores y exteriores con exigencias acusticas, termicas y de fuego; fabricas sustentadas y sustentantes con junta corriente 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 características Nº Referencia DdP 011/06-CE/2013 es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaracion de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 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: 09-06-17

FICHA TÉCNICA MARCADO CE

Nº de Referencia DdP: 011/06-CE/2013



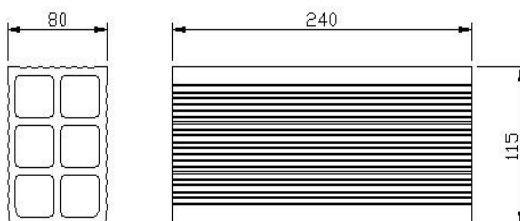
CERANOR, S.A.
24200 Valencia de Don Juan - LEÓN -



ORGANISMO NOTIFICADO: _____ **SISTEMA DE EVALUACIÓN:** 4 **06**

USO PREVISTO: Pieza tipo P hueca, grupo G4, categoría II, con uso previsto en fabrica de albañilería protegida en elementos interiores y exteriores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fabricas sustentadas y sustentantes con junta corriente de mortero.

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
HUECO DOBLE	HD	CL-P-II 3,0 710(D1) 240x80x115 -A- L0,32 E ≤ 4,0 PL ≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR55 B0,3 I ≤ 4,5 M ≤ 0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	
			Hueco Doble	
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:	Visual 6 piezas	0 piezas	
	Fisuras:		≤ 2 piezas	
	Desconchados:		≤ 1 piezas	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1	R1	Largo (mm)	240
			Ancho (mm)	80
			Alto (mm)	115
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 55	
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-3/9/16 ≤ 12,5	
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (Sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16 ≥ 12,0	
SUCCIÓN (Kg./m ² x min.)			UNE-EN 772-11 ≤ 4,5	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA: (N/mm ²)			UNE-EN 772-1 ≥ 3,0 <i>Perpendicular a las caras de apoyo (tablas)</i>	
DENSIDAD (Kg./m ³)	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	1770	
		Aparente:	710	
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX F0	
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valor tabulado de Catalogo Elementos Constructivos)	λpieza (W/m x k)		0,320	
	Rmuro (m ² x k/w)		Catalogo CTE 0,160	
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/mm ²)			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

SEGURIDAD: No contiene sustancias peligrosas.