

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MERCADO CE

Nº 012/06-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
Tabique 33x15x4,5	33x15x4,5	CL-P-II 4,0 725(D1) 330x45x150 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x15x7	33x15x7	CL-P-II 4,0 660(D1) 330x70x150 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x15x8	33x15x8	CL-P-II 4,0 660(D1) 330x80x150 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x15x11 Triple	33x15x11-T	CL-P-II 4,0 620(D1) 330x110x150 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5

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 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 012/06-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	<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: 09-06-17

# FICHA TÉCNICA MARCADO CE

Nº de Referencia DdP: 012/06-CE/2013



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



ORGANISMO NOTIFICADO:

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

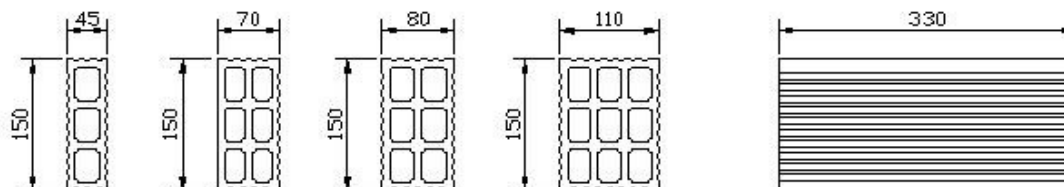
4

06

USO PREVISTO:

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

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designacion comercial	Ref.	Codigo de identificación unica del producto
Tabique 33x15x4,5	33x15x4,5	CL-P-II 4,0 725(D1) 330x45x150 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x15x7	33x15x7	CL-P-II 4,0 660(D1) 330x70x150 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x15x8	33x15x8	CL-P-II 4,0 660(D1) 330x80x150 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x15x11 Triple	33x15x11-T	CL-P-II 4,0 620(D1) 330x110x150 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE			
				33x15x4,5	33x15x7	33x15x8	33x15x11-T
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas			
	Fisuras:			≤ 2 piezas			
	Desconchados:			≤ 1 piezas			
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1	R1	Largo (mm)	330	330	330	330
			Ancho (mm)	45	70	80	110
			Alto (mm)	150	150	150	150
ESPESOR DE PAREDES	Exterior (mm) :		UNE-EN 772-16	≥ 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	65			
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 20,0	≤ 12,0	≤ 12,0	≤ 9,0
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16	≥ 20,0	≥ 18,0	≥ 16,0	≥ 14,0
SUCCIÓN (Kg./m² x min.)			UNE-EN 772-11	NPD (Parámetro no exigible)			
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA (N/mm²)			UNE-EN 772-1	≥ 4,0 Perpendicular a las caras de apoyo (tablas)			
DENSIDAD (Kg./m³)	Tolerancia: D1 ± 10%		Absoluta:	1770			
			Aparente:	725	660	660	620
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F0			
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valor tabulado de Catalogo Elementos Constructivos)		λpieza (W/m x k)	Catalogo CTE	0,290			
		Rmuro (m² x k/w)		0,180	0,330	0,330	0,480
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 % 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: 09-06-17

DdP pagina 2 de 2