

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MARCADO CE

Nº 013/06-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
Tabique 33x20x7	33x20x7	CL-P-II 4,0 660(D1) 330x70x200 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x20x8	33x20x8	CL-P-II 4,0 610(D1) 330x80x200 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x20x9	33x20x9	CL-P-II 4,0 560(D1) 330x90x200 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x20x11	33x20x11	CL-P-II 4,0 560(D1) 330x110x200 -A- L0,29 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M≤0,5
Tabique 33x20x15	33x20x15	CL-P-II 4,0 580(D1) 330x150x200 -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 características Nº Referencia DdP 013/06-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.

Firmado por y en nombre del fabricante por:	Florentino Cueto Álvarez Director Técnico	FIRMA: 
Lugar y fecha de emisión:	Valencia de Don Juan, 09 de junio de 2017	

Fecha de revisión: 09-06-17

Anula y sustituye a la de fecha: 22-04-15

FICHA TÉCNICA MARCADO CE

Nº de Referencia DdP: 013/06-CE/2013



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



ORGANISMO NOTIFICADO:

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

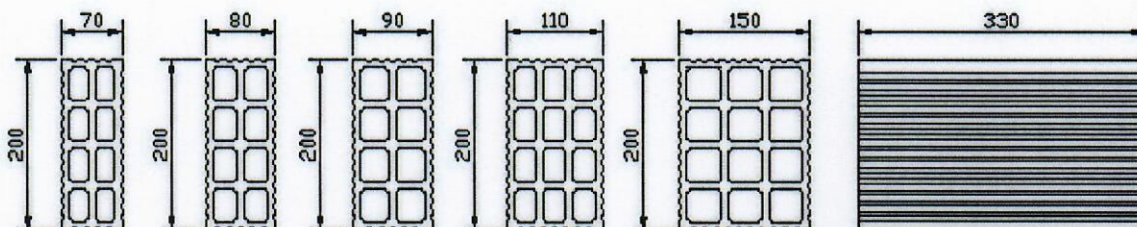
4

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 33x20x7	33x20x7	CL-P-II 4,0 660(D1) 330x70x200 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x20x8	33x20x8	CL-P-II 4,0 610(D1) 330x80x200 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x20x9	33x20x9	CL-P-II 4,0 560(D1) 330x90x200 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x20x11	33x20x11	CL-P-II 4,0 560(D1) 330x110x200 -A- L0,29 E≤ 4,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G4- FR65 B0,3 M ≤0,5
Tabique 33x20x15	33x20x15	CL-P-II 4,0 580(D1) 330x150x200 -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				
				33x20x7	33x20x8	33x20x9	33x20x11	33x20x15
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	330
			Ancho (mm)	70	80	90	110	150
			Alto (mm)	200	200	200	200	200
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	≤ 10,0	≤ 11,0	≤ 11,0	≤ 7,5	≤ 8,0
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16	≥ 18,0	≥ 16,0	≥ 14,0	≥ 14,0	≥ 12,0
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 <i>Caras de apoyo según RL88: Cantos refrentados con mortero</i>				
DENSIDAD (Kg./m³)	Tolerancia: D1 ± 10%		Absoluta:	1770				
			Aparente:	660	610	560	560	580
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F0				
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valor tabulado de Catalogo Elementos Constructivos)			λpieza (W/m x k)	0,290				
			Rmuro (m² x k/w)	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	≤ 5,0				
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

SEGURIDAD: No contiene sustancias peligrosas. Reglamento (UE) nº 305/2011 Art.6 punto 5; Art.31 Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Fecha revisión: 09-06-17

Anula y sustituye a la de fecha: 22-04-15