

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MERCADO CE

Nº: 017/06-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
Rasilla de 3	RS-3	CL-P-II 2,0 905(D1) 240x30x115 -A- L0,32 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR45 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 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 Nº: 017/06-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	<b>FIRMA:</b> 
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: 01-07-13

# FICHA TÉCNICA MARCADO CE

Nº de Referencia DdP: Nº: 017/06-CE/2013

**CERANOR, S.A.**

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



ORGANISMO NOTIFICADO:

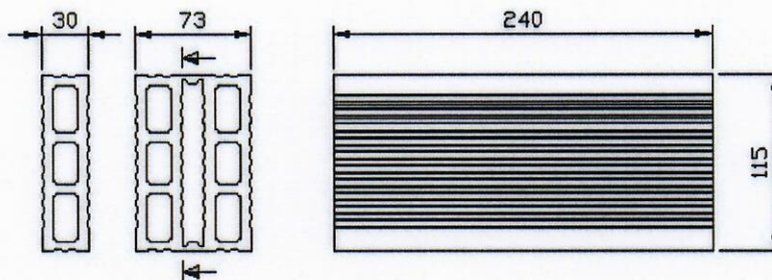
SISTEMA DE EVALUACIÓN:

4

06

**USO PREVISTO:** Pieza tipo P hueca, 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
Rasilla de 3	RS-3	CL-P-II 2,0 905(D1) 240x30x115 -A- L0,32 E≤4,0 PL≤4,0 N1770(D1) -G4- FR45 B0,3 I≤4,5 M≤0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	
				RASILLA DE 3	
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)	240
				Ancho (mm)	30
				Alto (mm)	115
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: 55		UNE-EN 772-3	45	
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 22	
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (Sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16	≥ 33	
SUCCIÓN (Kg./m <sup>2</sup> x min.)			UNE-EN 772-11	≤ 4,5	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA: (N/mm <sup>2</sup> )			UNE-EN 772-1	≥ 2,0 <i>Caras de apoyo, cantos (240x30) refrentados con mortero</i>	
DENSIDAD (Kg./m <sup>3</sup> )	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	UNE-EN 772-13	1770	
		Aparente:		905	
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F0	
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valor tabulado de Catalogo Elementos Constructivos)		λpieza (W/m x k)	Catalogo CTE	0,320	
		Rmuro (m <sup>2</sup> x k/w)		0,090	
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/mm <sup>2</sup> )			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: 09-06-17

Anula y sustituye a la de fecha: 01-07-13

DdP pagina 2 de 2