

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MARCADO CE



Nº: 018/06-CE/2013

1.- CODIGO DE IDENTIFICACION UNICA DEL PRODUCTO. TIPO: CL PIEZA: U GRUPO: G2 CATEGORIA: II

Designacion comercial	Ref.	Codigo de identificación unica del producto
SEMI-VISTO de 10	SV-10	CL-U-II 25 950(D1) 240x113x100 -C- L0,35 T1 R1 E≤3,0 N1900(D1) -G2-FR50 B0,15 W≤10,5 I≤0,8 M≤0,3
SEMI-VISTO de 7	SV-7	CL-U-II 25 950(D1) 240x113x70 -C- L0,35 T1 R1 E≤3,0 N1900(D1) -G2-FR50 B0,15 W≤10,5 I≤0,8 M≤0,3

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza tipo U, grupo G2, categoria II, con perforaciones verticales y uso previsto en fábrica de albañilería no protegida en elementos exteriores con exigencias acusticas, termicas y de fuego; fabricas estructurales sustentantes; con junta de mortero corriente.

3.- FABRICANTE.

CERANOR, S.A.U. Polígono Industrial El Tesoro, s/n 24200 Valencia de Don Juan -LEÓN- www.ceranor.es

4.- SISTEMA DE EVALUACIÓN.

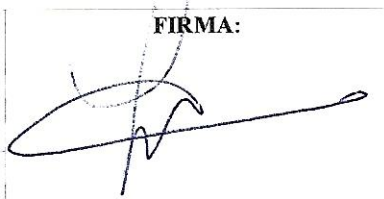
4

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 N° Referencia DdP 018/06-CE/2013 es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaracion de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) n° 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, 11 de agosto de 2023	

Fecha de revisión: 11-08-23

Anula y sustituye a la de fecha: 09-06-17

# FICHA TÉCNICA MARCADO CE

Nº de Referencia DdP: 018/06-CE/2013



www.ceranor.es  
24200 Valencia de Don Juan - LEÓN -



ORGANISMO NOTIFICADO:

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

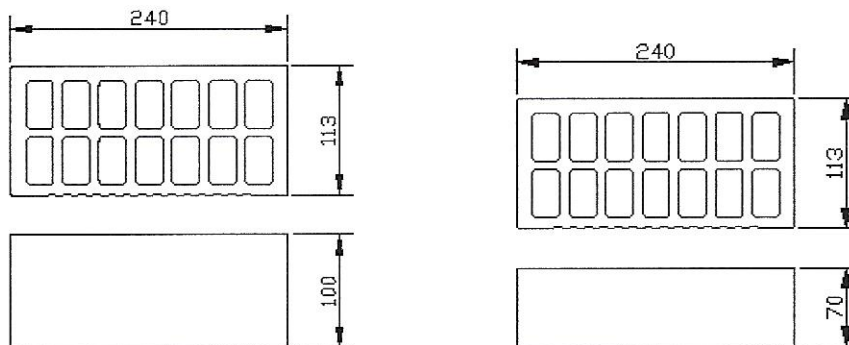
4

06

USO PREVISTO:

Pieza tipo U, grupo G2, categoría II, con perforaciones verticales y uso previsto en fabrica de albañilería no protegida en elementos exteriores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fabricas estructurales sustentantes; con junta de mortero corriente.

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
SEMI-VISTO de 10	SV-10	CL-U-II 25 950(D1) 240x113x100 -C- L0,35 T1 R1 E≤3,0 N1900(D1) -G2- FR50 B0,15 W≤10,5 I≤0,8 M≤0,3
SEMI-VISTO de 7	SV-7	CL-U-II 25 950(D1) 240x113x70 -C- L0,35 T1 R1 E≤3,0 N1900(D1) -G2- FR50 B0,15 W≤10,5 I≤0,8 M≤0,3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	
				Semi-visto de 10	Semi-visto de 7
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas	
	Fisuras:			≤ 1 piezas	
	Desconchados:			≤ 1 piezas	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1	R1	Largo (mm)	240	240
			Ancho (mm)	113	113
			Alto (mm)	100	70
ESPESOR DE PAREDES	Exterior (mm):		UNE-EN 772-16	Vista ≥ 10,0 No vista ≥ 8,0	
	Interior (mm):			≥ 5,0	
PLANEIDAD DE LAS CARAS	Todas las diagonales (mm)		UNE-EN 772-20	≤ 3,0	
PORCENTAJE DE HUECOS (%)	Tolerancia: ± 10% Max: 55		UNE-EN 772-3	50	
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	≥ 16	
SUCCIÓN (Kg./m <sup>2</sup> x min.)			UNE-EN 772-11	≤ 0,8	
ABSORCIÓN DE AGUA (%)			UNE-EN 772-21	≤ 11,0	
RESISTENCIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA: (N/mm <sup>2</sup> )			UNE-EN 772-1	≥ 25,0 <i>Caras de apoyo según RL88: Tablas refrentadas con mortero</i>	
DENSIDAD (Kg./m <sup>3</sup> )	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	UNE-EN 772-13	1900	
		Aparente:		950	
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F2 (25 ciclos)	
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valor tabulado de Catalogo Elementos Constructivos)	λpieza (W/m x k)		Catalogo CTE	0,350	
	Rmuro (m <sup>2</sup> x k/w)			½pie: 0,23 / 1pie: 0,47	½pie: 0,21 / 1pie: 0,41
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)				5/10	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	S1	
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)			UNE 67036	≤ 0,3	
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	0,15	

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: 11-08-23

Anula y sustituye a la de fecha: 09-06-17

DdP pagina 2 de 2