

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MARCADO CE

Nº 031/06-CE/2025



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

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
TERMOrec Acústico 14	T-REC.Acst-14	CL-P-II 17,5 1050(D1)300x145x183,5 -A- L0,32 E≤ 1,0 PL≤ 4,0N1790(D1)-G2-FR40,0 B0,15 I ≤4,5M ≤0,5

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza RECTIFICADA tipo P perforada, grupo G2, categoría II, con uso previsto en fabrica de albañilería protegida en elementos exteriores e interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fabricas estructurales sustentantes; con junta fina de mortero.

3.- FABRICANTE.

CERANOR, S.A. 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.- DECLARACIÓN DE PRESTACIONES (DdP)

La prestación del producto identificado anteriormente junto con ficha técnica de características N° Referencia DdP 031/06-CE/2025 es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) n° 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 la de fecha: 07-07-25

FICHA TÉCNICA MARCADO CE

Nº de Referencia DdP: 031/06-CE/2025

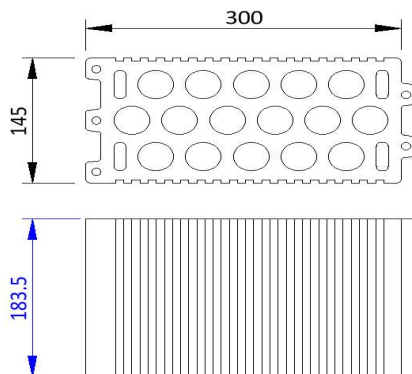


CERANOR, S.A.
24200 Valencia de Don Juan - LEÓN -



ORGANISMO NOTIFICADO:		SISTEMA DE EVALUACIÓN:	4	06
USO PREVISTO:	Pieza RECTIFICADA tipo P perforada, grupo G2, categoría II, con uso previsto en fabrica de albañilería protegida en elementos exteriores e interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fabricas estructurales sustentantes; con junta fina de mortero.			

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
TERMOrec Acústico 14	T-REC.Acst-14	CL-P-II 17,5 1050(D1)300x145x183,5 -A- L0,32 E≤ 1,0 PL≤ 4,0N1790(D1)-G2-FR40,0 B0,15 I ≤4,5M ≤0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	
				TERMOrec Acústico 14	
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas	
	Fisuras:			≤ 2 piezas	
	Desconchados:			≤ 1 piezas	
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1+	R1+	UNE-EN 772-16	300	
		Largo (mm)		145	
		Ancho (mm)		183,5	
ESPESOR DE PAREDES	Exterior(mm) :		UNE-EN 772-16	≥ 12,0	
	Interior(mm) :			≥ 8,0	
PARALELISMO DE LAS CARAS DE APOYO (mm)				≤ 4,0	
PLANEIDAD DE LAS CARAS DE APOYO		Diagonales (mm)	UNE-EN 772-20+A1	≤ 1,0	
PORCENTAJE DE HUECOS (%)	Tolerancia: Min: 35 Max: 45		UNE-EN 772-3	40,0	
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 3,5	
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (Sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16	≥ 25	
SUCCIÓN (Kg./m ² x min.)			UNE-EN 772-11	≤ 4,5	
RESISTENCIA MEDIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA: (N/mm ²)			UNE-EN 772-1	≥ 17,5 <i>Perpendicular a las caras de apoyo (tablas)</i>	
DENSIDAD (Kg./m ³)	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	UNE-EN 772-13	1790	
		Aparente:		1050	
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo	
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valores calculados por el método de elementos finitos)			λpieza (W/m x k)	UNE EN 1745:2013	0,32
			Rmuro (m ² x k/w)	UNE EN 6946:2012	0,46
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)			Anexo A UNE-EN 1745	5/10	
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE-EN 772-5	S0 sin necesidad de ensayo	
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)			UNE 67036	≤ 0,5	
REACCIÓN AL FUEGO	% En materia orgánica: ≤ 1%		UNE-EN 13501-1	A1 sin necesidad de ensayo	
ADHERENCIA (N/mm ²)			Anexo C UNE EN 998-2	0,15	

OBSERVACIONES: Bloque cerámico machiembrado y rectificado en las caras de apoyo.

INSTRUCCIONES: Condiciones de utilización, ejecución y manejo según la forma tradicional. Soluciones constructivas www.ceranor.es

SEGURIDAD: No contiene sustancias peligrosas.

Fecha revisión: 24-03-26

Anula y sustituye a la de fecha: 07-07-25

DdP pagina 2 de 2