

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MARCADO CE

Nº 030/06-CE/2025



1.- CODIGO DE IDENTIFICACION UNICA DEL PRODUCTO. TIPO: CL PIEZA: P GRUPO: G3 CATEGORIA: II

Designacion comercial	Ref.	Codigo de identificación unica del producto
TERMOrec 10	T-REC-10	CL-P-II 12,5 905(D1) 300x100x183,5 -A- L0,28 E≤ 1,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G3- FR50 B0,15 I≤4,5 M≤

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

**Pieza RECTIFICADA** tipo P aligerada, grupo G3, categoria II, con uso previsto en fabrica de albañileria protegida en elementos exteriores e interiores con exigencias acusticas, termicas y de fuego; fabricas estructurales sustentantes; con junta fina 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 030/06-CE/2025 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: 03-07-25

# FICHA TÉCNICA MERCADO CE

Nº de Referencia DdP: 030/06-CE/2025



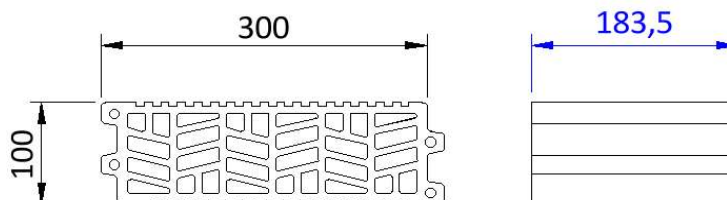
CERANOR, S.A.  
24200 Valencia de Don Juan - LEÓN -



ORGANISMO NOTIFICADO: SISTEMA DE EVALUACIÓN: 4 06

USO PREVISTO: Pieza RECTIFICADA tipo P aligerada, grupo G3, categoría II, con uso previsto en fabrica de albañilería protegida en elementos exteriores e interiores con exigencias acusticas, termicas y de fuego; fabricas estructurales sustentantes; con junta fina de mortero.

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designacion comercial	Ref.	Codigo de identificación unica del producto
TERMRec 10	T-REC-10	CL-P-II 12,5 905(D1) 300x100x183,5 -A- L0,28 E≤ 1,0 PL≤ 4,0 N1770(D1) -G3- FR50 B0,15 I≤4,5 M≤0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE
				TERMRec 10
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas
	Fisuras:			≤ 2 piezas
	Desconchados:			≤ 2 piezas
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	Tm. ( ± 0,8v valor nominal)	R1+	Largo (mm)	300
			Ancho (mm)	100
	T1+	Alto (mm)	183,5	
ESPESOR DE PAREDES	Exterior(mm) :		UNE-EN 772-16	≥ 6,0
	Interior(mm) :			≥ 3,0
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: Mín: 50 Max: 60			UNE-EN 772-3	52
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./m² x min.)			UNE-EN 772-11	≤ 4,5
RESISTENCIA A COMPRESIÓN CARACTERISTICA NORMALIZADA: (N/mm²)			UNE-EN 772-1	≥ 12,5 <i>Perpendicular a las caras de apoyo (tablas)</i>
DENSIDAD (Kg./m³) 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	0,23
		Rmuro (m² x k/w)		0,41
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA ( μ )				5/10
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	0,15

OBSERVACIONES: Bloque cerámico machiembreado y rectificado en las caras de apoyo

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: 03-07-25

DdP pagina 2 de 2