

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES MARCADO CE

Nº 024/06-CE/2018

 **CERANOR, S.A.**

1.- CODIGO DE IDENTIFICACION UNICA DEL PRODUCTO. TIPO: CL PIEZA: P GRUPO: G4 CATEGORÍA: II

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
SATEBrick Acústico 11,5	SATE-11,5	CL-P-II 5,0 1000(D1) 400x115x200 -A- L0,33 E≤4,0 N1790(D1) -G4- FR40,0 B0,3 I≤2,5 M≤0,5

2.- USO PREVISTO POR EL FABRICANTE.

Pieza tipo P perforada de gran formato, grupo G4, categoría II, con uso previsto en fabrica de albañilería protegida en elementos exteriores e interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fabricas estructurales sustentadas; 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.

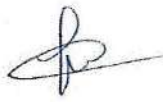
4

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 024/06-CE/2018 es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración 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	FIRMA: 
Lugar y fecha de emisión:	Valencia de Don Juan, 10 de junio de 2020	

Fecha de revisión: 10-06-20

Anula y sustituye a la de fecha: 20-03-20

DdP pagina 1 de 2

FICHA TÉCNICA MERCADO CE

Nº de Referencia DdP: 024/06-CE/2018

CERANOR, S.A.

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



ORGANISMO NOTIFICADO:

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

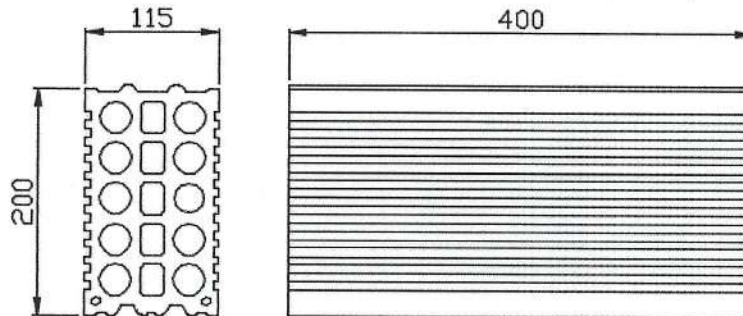
4

06

USO PREVISTO:

Pieza tipo P perforada de gran formato, grupo G4, categoría II, con uso previsto en fabrica de albañilería protegida en elementos exteriores e interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fabricas estructurales sustentadas; con junta fina de mortero.

CROQUIS



(dimensiones en mm)

Designación comercial	Ref.	Código de identificación única del producto
SATEBrick Acústico 11,5	SATE-11,5	CL-P-II 5,0 1000(D1) 400x115x200 -A- I0,33 E≤ 4,0 N1790(D1) -G4- FR40,0 B0,3 I ≤2,5 M ≤0,5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			NORMATIVA ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE			
				SATEBrick Acústico 11,5			
ASPECTO Y ESTRUCTURA	Exfoliaciones/Laminaciones:		Visual 6 piezas	0 piezas			
	Fisuras:			≤ 2 piezas			
	Desconchados:			≤ 1 piezas			
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	T1	R1	Largo (mm)	400			
			Ancho (mm)	115			
			Alto (mm)	200			
ESPESOR DE PAREDES	Exterior(mm) :		UNE-EN 772-16	≥ 8,0			
	Interior(mm) :			≥ 7,0			
PLANEIDAD DE LAS CARAS	Todas las diagonales (mm)		UNE-EN 772-20	≤ 4,0			
PORCENTAJE DE HUECOS (%)	Tolerancia: Min: 35 Max: 45		UNE-EN 772-3	40			
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO (% sobre bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 2,0			
ESPESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS (%) (Sentido flujo calor fábrica)			UNE-EN 772-16	≥ 25			
SUCCIÓN (Kg./m ² x min.)			UNE-EN 772-11	≤ 2,5			
RESISTENCIA MEDIA A COMPRESIÓN NORMALIZADA: (N/mm ²)			UNE-EN 772-1	≥ 5,0			
				<i>Caras de apoyo según RL88: Tablas refrentadas con mortero.</i>			
DENSIDAD (Kg./m ³)	Tolerancia: D1 ± 10%	Absoluta:	UNE-EN 772-13	1790			
		Aparente:		1000			
DURABILIDAD (Resistencia al hielo/deshielo)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo			
PROPIEDADES TÉRMICAS (Valores calculados por el método de elementos finitos) (Muro con pasta de montaje en base cemento y base yeso)			UNE 136021:2019	En base cemento	0,33	En base yeso	0,31
					0,33		0,36
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	0,3			

OBSERVACIONES: Bloque cerámico machihembrado.

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: 10-06-20

Anula y sustituye a la de fecha: 20-03-20

DdP página 2 de 2