

## **DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

#### Nº CU0691402

1. Código de identificación único del producto: Aligerado P10

MODELO: PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT I R-10,0 de 245 x 112 x 95

CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - I - 10 - 850(D1) - 245x112x95 - A - L0,350 - E(4,4,4) - N1750(D1) - G3 - FR53 - B0,15 - I≤3 - M≤0,5

2. Uso previsto: elementos exteriores/interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego; fábricas estructurales sustentantes; junta corriente de mortero

3. Nombre y dirección del fabricante

#### Cerámica Utzubar S.L.

Carretera NA-2410, Km. 20 31820 Etxarri-Aranatz (NAVARRA)

- 4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones. 2+
- 5. Organismo notificado: AENOR nº0099 Certificado de Control de Producción en Fábrica: 0099/CPD/A73/0035.

6. Prestaciones declaradas.

Característica esencial			Prestaciones	Norma armonizada	
		Longitud	245		
Dimensiones	Anchura		112		
		Altura	95		
T.1.	Tolerancia del valor medio en cada dimensión (T)		T1	EN 771-1:2011 +A1:2015	
Tolerancias dimensionales	Intervalo (R)		R1		
umensionales	Planicidad de las caras de apoyo		≤4,0		
	Paralelismo de las caras de apoyo		NPD		
	Forma y características		G3		
	% de huecos (volumen de todos los huecos formados)		53%		
Configuración	Volumen del mayor hueco (% volumen bruto)		≤12,5		
	Espesor de los tabiquillos interiores y		Ext ≥6.0		
	exteriores		Int ≥3.0		
	Espesor combinado de los tabiquillos interiores y exteriores		≥20		
Resis	tencia a comp	oresión media	≥10.0		
Estabilidad dimensional (Expansión por humedad)			≤ 0.5		
Re	esistencia a la	0.15			
Contenido en sales solubles activas			S0	9	
Reacción al fuego			A1		
Absorción de agua			≤4.5		
			≤ 18.0		
Permeabilidad al vapor de agua			10		
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo (Densidad aparente y tolerancia)			850 (±10%)		
Resistencia térmica (det	Densidad y configuración		0.350		
a través de)			1750 (±10%)		
	d (Resistencia	FO			
	Sustancias pe	NPD	NPD		

La prestación del producto identificado anteriormente es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente

Firma: Migue Virisarri Oroz Appderado

Lugar y Fecha de emisión: Etxarri-Aranatz a 6 de marzo de 2025



# Cerámica Utzubar S.L Carretera NA-2410, km 20 31820 Etxarri-Aranatz (NAVARRA)

CE

06

Declaración de préstaciones:

Nº CU0691401

Nº Certificado conformidad CE:

0099/CPR/A73/0035

MODELO:

PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT I R-10,0 de 245 x 112 x 95

CODIGO DE DESIGNACION:

 $CL-P-I-10-850(D1)-245x112x95-A-L0,350-E(4,4,4)-N1750(D1)-G3-FR53-B0,15-I{\le}3-M{\le}0,5$ 

NOMBRE COMERCIAL:

Aligerado P10

NORMA ARMONIZADA

EN 771-1:2011+A1:2015

USO PREVISTO:

ELEMENTOS EXTERIORES/INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y DE FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES

SUSTENTANTES; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO

### **ESQUEMA DEL MODELO**



TAY WAY WAY HAD STAN HEAVING A VITAY WANT AND AND WAY WAS IN MADE.

		CARACTE	RISTICAS TECNICAS D	E LA PIEZA		
Característica			Normativa	Valor garantizado por el fabricante		
	exf	oliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada		
	- 51	piezas fisuradas	Visual soble o piezas	≤ 2 piezas fisuradas		
Aspecto y				≤ 1 pieza desconchada		
estructura		piezas desconchadas	UNE 67039 EX	Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio largo (l) ancho (a) grueso (h)			T1	±6	
					±4	
			- 19		± 4	
	Recorrido   largo (l)   ancho (a)   grueso (h)			R1	±9	
			UNE-EN 772-16		± 6	
					± 6	
spesor de pared pared exterior			≥ 6,0			
(mm)		tabiquillo		≥ 3,0		
Paralelismo de caras (C	Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			N/A		
Planicidad de las	nal	l > 300 mm		≤ 4,0		
caras (mm)	Diagonal	300 ≥ I ≥ 250 mm	UNE-EN 772-20	≤ 4,0		
	Ö	l ≤ 250 mm		≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (			UNE-EN 772-3	53		
Tolerancia admitida sol			pathery)	Mín: 48 - Máx: 58		
Volumen del mayor hueco (% del bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 12,5		
Espesor combinado de tabiquillos (%)			UNE-EN 772-16	≥ 20,0		
Succión (Kg/(m² x min))			UNE-EN 772-11	≤ 3,0		
Resistencia normalizada característica (N/mm2)			UNE-EN 772-1	≥ 15,0 Cara de apoyo según RL-88: Tabla		
Densidad	Absoluta (Kg/m³)			1.750		
	Aparente (Kg/m³) Tolerancia (%)		UNE-EN 772-13	850		
				D1		
Masa (g)			Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 2.000		
Durabilidad (Resistencia a la helada)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo		
Propiedades térmicas (	Método			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos		
Apleza (W/M X K) K <sub>muto</sub> (M X K/W)				0,350		
			(WW)		0,230	
Permeabilidad at vapor de agua - µ			UNE-EN 1745	5/10		
Contenido en sales solubles activas			UNE-EN 772-5		S0 S0	
Expansión por humedad (mm/m)			UNE 67036	≤ 0,5		
Reacción al fuego % materia orgánica ≤ 1 %			A1			
Adherencia (N/mm²)		Anexo C UNE-EN 998-2		0,15		
Piezas especiales					NO	
Observaciones:	A					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica

