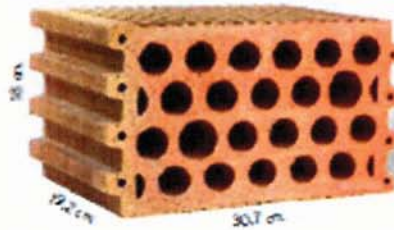


Declaración de prestaciones:	Nº CU0691413
Nº Certificado conformidad CE:	0099/CPR/A73/0035
MODELO:	PIEZA P PERFORADA (G2) CAT I R-10,0 de 307 x 180 x 192
CODIGO DE DESIGNACION:	CL - P - I - 10 - 1050(D1) - 307x180x192 - A - L0,280 - E(4,4,4) - N1750(D1) - G2 - FR39 - B0,15 - l≤3 - M≤0,5
NOMBRE COMERCIAL:	Bloque AT55
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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA

Característica		Normativa	Valor garantizado por el fabricante			
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada			
	piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas			
	piezas desconchadas	UNE 67039 EX	≤ 1 pieza desconchada			
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	largo (l)	± 7	
				ancho (a)	± 5	
				grueso (h)	± 6	
	Recorrido			R1	largo (l)	± 11
					ancho (a)	± 8
					grueso (h)	± 8
Espesor de pared (mm)	pared exterior	≥ 8,0				
	tabiquillo	≥ 5,0				
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			N/A			
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	l > 300 mm	≤ 4,0		
			300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 4,0		
			l ≤ 250 mm	≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (%)			39			
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Mín: 35 - Máx: 43			
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/(m ² x min))			UNE-EN 772-11	≤ 3,0		
Resistencia normalizada característica (N/mm ²)			UNE-EN 772-1	≥ 10,0		
			Cara de apoyo según RL-88: Tabla			
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)		UNE-EN 772-13	1.750		
	Aparente (Kg/m ³)			1.050		
	Tolerancia (%)			D1		
Masa (g)			Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 11.300		
Durabilidad (Resistencia a la helada)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo		
Propiedades térmicas (Método)			Catálogo CTE	Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos		
λ _{pieza} (W/m x K)				0,280		
R _{muro} (m ² x K/W)				0,440		
Permeabilidad al vapor de agua - μ			UNE-EN 1745	5/10		
Contenido en sales solubles activas			UNE-EN 772-5	S0		
Expansión por humedad (mm/m)			UNE 67036	≤ 0,5		
Reacción al fuego			UNE-EN 13501-1	A1		
Adherencia (N/mm ²)			Anexo C UNE-EN 998-2	0,15		
Piezas especiales				SI		
Observaciones:						

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

Medio Vertical, Medio Horizontal

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº CU0691413

1. Código de identificación único del producto: Bloque AT55

MODELO: PIEZA P PERFORADA (G2) CAT I R-10,0 de 307 x 180 x 192

CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - I - 10 - 1050(D1) - 307x180x192 - A - L0,280 - E(4,4,4) - N1750(D1) - G2 - FR39 - 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.A.
Carretera Pamplona Km. 40
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
Dimensiones	Longitud	307	EN 771-1:2011 +A1:2015
	Anchura	180	
	Altura	192	
Tolerancias dimensionales	Tolerancia del valor medio en cada dimensión (T)	T1	
	Intervalo (R)	R1	
	Planicidad de las caras de apoyo	≤4,0	
	Paralelismo de las caras de apoyo	NPD	
Configuración	Forma y características	G2	
	% de huecos (volumen de todos los huecos formados)	48%	
	Volumen del mayor hueco (% volumen bruto)	≤12,5	
	Espesor de los tabiquillos interiores y exteriores	Ext ≥8.0 Int ≥5.0	
	Espesor combinado de los tabiquillos interiores y exteriores	≥20	
Resistencia a compresión media		≥10.0	
Estabilidad dimensional (Expansión por humedad)		≤ 0.5	
Resistencia a la adhesión		0.15	
Contenido en sales solubles activas		S0	
Reacción al fuego		A1	
Absorción de agua		≤ 4.5 ≤ 18.0	
Permeabilidad al vapor de agua		5/10	
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo (Densidad aparente y tolerancia)		1.050 (±10%)	
Resistencia térmica (determinada a través de)	(Conductividad térmica) $\lambda_{(10, dry)} \text{ pieza (W/m x K)}$	0.280	
	Densidad y configuración	1750 (±10%)	
Durabilidad (Resistencia al hielo/deshielo)		F0	
Sustancias peligrosas		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: Miguel Irisarri Oroz

Apoderado

**CERÁMICA
UTZUBAR S.A.**
P.P.

Lugar y Fecha de emisión:

Etxarri-Aranatz a 3 de julio de 2017