



Certificado AENOR de Producto



034/002008

AENOR certifica que la organización

CERAMICA UTZUBAR, S.A.

Carretera NA-2410, KM 20 31820 ETXARRI-ARANATZ (Navarra - España) con domicilio social en

> Piezas de arcilla cocida P para fábricas de albañilería suministra

> > protegidas

conformes con UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (EN 771-1:2011+A1:2015)

Nº Ficha Técnica 0691416 (ver anexo)

elaboradas en Carretera NA-2410, KM 20 31820 ETXARRI-ARANATZ (Navarra - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el

Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.14.

Fecha de primera emisión 2022-10-06

> Fecha de expiración 2027-10-06

> > Rafael GARCÍA MEIRO Director General



Anexo al Certificado AENOR Nº 034/002008

PIEZAS P PARA FABRICAS A REVESTIR

N° DE FICHA TÉCNICA: 0691416

FABRICANTE - LOCALIDAD:

CERÁMICA UTZUBAR S.A. - Etxarri-Aranatz (NAVARRA)

MODELO:

PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT I R-15,0 de 307 x 117 x 192

CODIGO DE DESIGNACION:

CL - P - I - 15 - 790(D2) - 307x117x192 - A - L0,230 - E(4,4,4) - N1750(D2) - G3 - FR56 - B0,15

l≤3 - M≤0,4

NOMBRE COMERCIAL:

Bloque FACHADA de 12 - BF12

USO PREVISTO:

ELEMENTOS EXTERIORES/INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y DE FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTANTES; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO



ESQUEMA DEL MODELO



		CAR	ACTERÍSTICAS TI	ECNICAS	DE LA PIEZA		
Característica			Método de comprobación	Valor garantizado por el fabricante		Valor exigido por AENOR	
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones		Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada			
	piezas fisuradas			≤ 2 piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas	
	piezas desconchadas		UNE 67039 EX	≤1 pieza desconchada		< 1 pieza desconchada	
	largo (I)			Dimensió	Dimensión media de los desconchados en caras no perforad		
Tolerancias	Valor medio	ancho (a)	=	T1	± / ± 4	T1	± 7 ± 4
dimensionales (mm)	Recorrido	largo (l) ancho (a)	UNE-EN 772-16	R1	±6 ±11 ±6	R1	±6 ±11 ±6
Espesor de pare	ed pared e	grueso (h)			±8		± 8
mm) tabiguillo			≥ 6,0 ≥ 3,0		≥ 6,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)							
				N/A			
Planicidad de la	300 ≥ l ≥ 250 mm		UNE-EN 772-20	≤ 4,0 ≤ 4,0		≤ 4,0	
caras (mm)							
1 100			≤ 4,0		Ü.		
orcentaje de huecos (%)			UNE-EN 772-3	56		> 25; ≤ 60	
olerancia admitida sobre % de huecos				Mín: 53 - Máx: 59			
olumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 12,5		- MidA, 03	≤ 12,5	
spesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16		≥ 20,0	≥ 12,3 ≥ 20		
Succión (Kg/(m² x min))			UNE-EN 772-11		≤ 3,0	≤ 4,5	
esistencia normalizada característica (N/mm2)			UNE-EN 772-1	Cara do ano	≥ 15,0		≥ 10
	Absoluta (Kg/m³) Aparente (Kg/m³) Tolerancia (%)		UNE-EN 772-13	1.750			
ensidad				790			
				D2 D2 (± 5%)			
asa (g)			Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 5.300			
urabilidad (Resistencia a la helada)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo			
ropiedades térmicas (Método)			1111	Cálculo por elementos finitos se			IINE 136034
λ _{pisza} (W/m x k)			UNE EN 1745	Según Anexo Técnico adjunto			
R _{muro} (m ² x k/w)			(UNE 136021)	Según Anexo Técnico adjunto			
ermeabilidad al vapor de agua - µ		UNE-EN 1745	5/10				
ontenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S0				
(pansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	≤ 0,4				
eacción al fuego % materia orgánica ≤ 1 %		UNE-EN 13501-1	A1				
dherencia (N/mm²)			Anexo C UNE-EN 998-2	0,15			
ezas especiales				NO			
bservaciones:					- N		
			o del flujo de calor en la fábrica				

AENOR

ropiedades térmicas: Simulación por elementos finitos con junta tradicional. Valores con resistencias superficiales y sin revestimientos.

Fecha de primera emisión: 2022-10-06 Fecha de expiración: 2027-10-06

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

R-DTC-118.04

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aqui fotocopiada: (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)