

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto



034/001377

AENOR certifica que la organización

### EPIFANIO CAMPO, S.L.

con domicilio social en CL CRUCEIRO, S/N 36990 VILLALONGA - SANXENXO (Pontevedra - España)

suministra **Piezas de arcilla cocida P para fábricas de albañilería protegidas**

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

Nº Ficha Técnica 1041401 (ver anexo)

elaboradas en FIEITEIRA S/N ALBIXOI 15685 MESÍA (A Coruña - España)

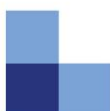
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.14.

Primera emisión 2009-11-24

Última emisión 2026-01-26

Expiración 2031-01-26

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

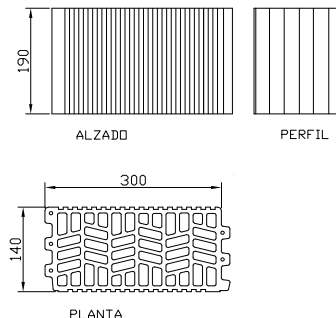
**PIEZAS P PARA FABRICAS A REVESTIR**

**N° DE FICHA TÉCNICA: 1041401**

FABRICANTE - LOCALIDAD: EPIFANIO CAMPO, S.L. - MESÍA (A CORUÑA)  
 MODELO: PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT I R-10,0 de 300 x 140 x 190  
 CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - I - 10 - 855(D1) - 300x140x190 - A - L0,280 - E(4,4,4) - N1740(D1) - G3 - FR52 - B0,15 - I≤4,5 - M≤1  
 NOMBRE COMERCIAL: TERMOARCILLA BASE DE 14  
 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		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		≤ 1 pieza desconchada	≤ 1 pieza desconchada		
		UNE 67039 EX	Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm			
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	± 7	T1	± 7
				± 5		± 5
	Recorrido		± 6	R1	± 6	
			± 10		± 10	
Espesor de pared (mm)	pared exterior	UNE-EN 772-16	R1	± 7	R1	± 7
	tabiquillo			± 8		± 8
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)				≥ 6,0		≥ 6,0
				≥ 3,0		≥ 3,0
				N/A		
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	l > 300 mm			
			300 ≥ l ≥ 250 mm		≤ 4,0	≤ 4,0
			l ≤ 250 mm		≤ 4,0	≤ 4,0
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	52	> 25; ≤ 60		
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Min: 47 - Máx: 57			
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 12,5	≤ 12,5		
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 20,0	≥ 20		
Succión (Kg/(m² x min))		UNE-EN 772-11	≤ 4,5	≤ 4,5		
Resistencia normalizada característica (N/mm²)		UNE-EN 772-1	≥ 10,0	≥ 10		
			Cara de apoyo según RL-88: Tabla			
Densidad	Absoluta (Kg/m³)	UNE-EN 772-13	1.740			
	Aparente (Kg/m³)		855			
	Tolerancia (%)		D1	D1 (± 10%)		
Masa (g)		Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 6.700			
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo			
Propiedades térmicas (Método)			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos			
		Catálogo CTE	λ <sub>pieza</sub> (W/m x k)			
			0,28			
		UNE-EN 1745	R <sub>muro</sub> (m² x k/w)			
			0,320			
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	1,0			
Reacción al fuego		UNE-EN 13501-1	% materia orgánica ≤ 1 % A1			
Adherencia (N/mm²)		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  
 Piezas especiales: TERMINACIÓN, ESQUINA, DINTEL (ZUNCHO), MEDIO, AJUSTE VERTICAL, PLAQUETA 4,8



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

Sello y firma