

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001374**

AENOR certifica que la organización

**EPIFANIO CAMPO, S.L.**

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

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1040201 (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 034.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001374, de fecha 2020-10-16

Fecha de primera emisión 2009-11-24

Fecha de modificación 2021-01-26

Fecha de expiración 2026-01-26

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL SAU.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

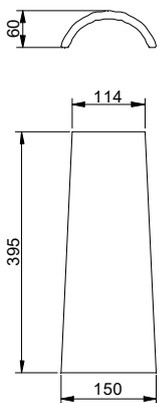
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1040201**

FABRICANTE:	EPIFANIO CAMPO, S.L.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	MESÍA (A CORUÑA)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CAMPO 40x15x12	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO**

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	EXIGIDOS POR AENOR
--	--------------------

PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)							
	Longitud	Anchura					
Individuales	X	395		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		N/A	N/A
Tejas curvas				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		≤ 15	≤ 15
	Anchura máxima	Anchura mínima					
	150	114		Rectitud/Alabeo (%)	≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,8
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
Resistencia a la helada				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,85
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
		SI	NO	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	valor individual			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
				valor individual			
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥4000	≥ 1000
				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	700	≥ 150
					D.3 RP 34.02	N/A	N/A
				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
				Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof	Broof

<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>	
Masa unitaria (expresada en gramos):	
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):	VARIABLE SEGÚN SOLAPE
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	
Acabados superficiales:	
Coloraciones en masa:	ROJO, MARRÓN (BAJO PEDIDO), ANTRACITA
Tipo de fijaciones:	GANCHOS DE ACERO INOXIDABLE, TORNILLOS, ESPUMA DE POLIURETANO Y PERFILES
Otra información:	

**Piezas especiales:**  
 CUÑA, TEJA ALERO, CUMBRERA Y REMATE LATERAL.

Modelo no hidrofugado

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

<sup>(1)</sup> Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente