

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 2021-01-26

Fecha de primera emisión 2009-11-24

Fecha de modificación 2021-10-15


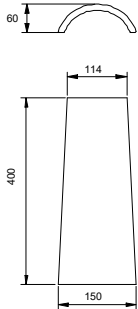
Fecha de expiración 2026-10-15

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
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:	MEŚÍA (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)			Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Individuales	X	Longitud 400				
De recubrimiento		Anchura	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	≤ 15	≤ 15	
Tejas curvas						Rectitud/Alabeo (%)
Anchura máxima 150		Anchura mínima 114	Impenetrabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,01	
Impenetrabilidad						Resistencia a la flexión (N)
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 700	
Categoría 2		Método de ensayo 2				Reacción al fuego
Resistencia a la helada			Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-1	A1	
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X				Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)			Masa unitaria (expresada en gramos):			
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impenetrabilidad	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
	SI	NO				
Impenetrabilidad (D.2 RP 34.02)		X	valor individual			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X	valor medio			
ESQUEMA DEL MODELO			valor individual			
			Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 4000	≥ 1000
			Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 700	≥ 150
<p style="text-align: right;">Modelo no hidrofugado</p>			Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
			Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
Piezas especiales:			Otra información:			
CUÑA, TEJA ALERO, CUMBRERA Y REMATE LATERAL						

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

⁽¹⁾ 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