

AENOR



Certificado AENOR de Producto



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 1304:2020 (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.

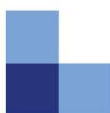
Este certificado anula al 034/001374, de fecha 2023-02-20

Primera emisión 2009-11-24

Modificación 2026-06-10


Expiración 2031-06-10

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



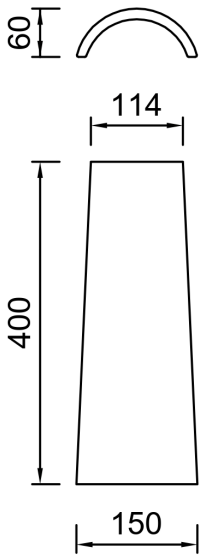
AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

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

FABRICANTE:	EPIFANIO CAMPO, S.L.	
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
--	--	--	--	--------------------

PARÁMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0	± 2,0
Individuales	X	400					
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		N/A	N/A
Tejas curvas							
	Anchura máxima	Anchura mínima		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15
	150	114					
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
Resistencia a la helada				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,8
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X				
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio		≤ 0,01	≤ 0,85
				valor individual			
				Valor medio		N/A	N/A
				valor individual		N/A	N/A
Resistencia a flexión (N)				UNE EN 538		≥ 2000	≥ 1000
Resistencia a la helada (ciclos)				UNE EN 539-2		≥ 300	≥ 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 (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)

Nota: Los valores garantizados por el fabricante para las distintas características son de aplicación desde el: 2025-10-14

Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾

Masa unitaria (expresada en gramos):	1330
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):	31,9 (CON SOLAPE DE 7 cm)
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	VARIABLE SEGÚN SOLAPE
Acabados superficiales:	
Coloraciones en masa:	ROJO, ANTRACITA
Tipo de fijaciones:	GANCHOS DE ACERO INOXIDABLE, TORNILLOS Y ESPUMA DE POLIURETANO

Otra información:

Piezas especiales:
TEJA DE ALERO, TEJA AGUJEREADA, CUMBRERA, CUNA, REMATE LATERAL Y TAPÓN DE CUMBRERA

Sello y firma

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)

⁽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.