



## Certificado AENOR de Producto



034/001783

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 1040203 (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.

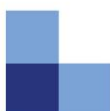
Este certificado anula al 034/001783, de fecha 2024-03-07

Primera emisión 2011-12-20

Modificación 2026-06-10

Expiración 2031-06-10

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1040203**



FABRICANTE:	EPIFANIO CAMPO, S.L.
LOCALIDAD:	MESÍA (A CORUÑA)
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CAMPO 46x20x15

**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)							
Individuales	X	Longitud	460	Tolerancia en longitud (%)	UNE 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento							
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE 1024	N/A	N/A
	Anchura máxima	Anchura mínima					
	189	150					
<b>Impermeabilidad</b>				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE 1024	≤ 15	≤ 15
	Categoría 1	X	Método de ensayo 1				
	Categoría 2		Método de ensayo 2	X			
<b>Resistencia a la helada</b>				Rectitud/Alabeo (%)	UNE 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
	Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X					
	Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,8
		SI	NO				
	Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X	valor individual	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,85
	Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
				valor individual	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				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)

**Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>**

Masa unitaria (expresada en gramos):	2270
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):	22,3 (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, CUÑA, 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)

Modelo no hidrofugado

<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.