



## 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 1304:2014 (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 al 034/001374, de fecha 2021-10-15

Primera emisión 2009-11-24

Modificación 2023-02-20

Expiración 2028-02-20

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO

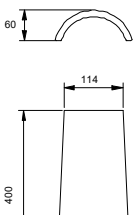


**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1040201**

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 (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Individuales	X	400					
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	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 (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,1	≤ 0,8
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
Resistencia a la helada				Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	≤ 0,1	≤ 0,85
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 4000	≥ 1000
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
Heladicidad (D.3 RP 34 02)							
ESQUEMA DEL MODELO				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
							

Nota: Los valores garantizados por el fabricante para las distintas características son de aplicación desde el: 2022-10-26

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

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

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)

<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

