



## 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 2021-01-26


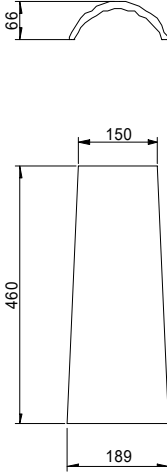
Primera emisión 2011-12-20

Modificación 2024-03-07

Expiración 2029-03-07

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA								
Nº 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			
PARAMETROS 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 EN 1024	± 2,0	± 2,0	
De recubrimiento		Anchura						
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			N/A	N/A	
		Anchura máxima						189
Impermeabilidad			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			≤ 15	≤ 15	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2						X
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5	
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)								X
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02								
		SI	NO	Impermeabilidad	UNE EN 539-1	Valor medio	≤ 0,01	≤ 0,8
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				valor individual	≤ 0,01
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X			Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A
ESQUEMA DEL MODELO				valor individual		N/A	N/A	
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 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: 2023-10-09				
Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>								
Masa unitaria (expresada en gramos):								
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):								
Distancia aproximada entre rastreles (cm): <b>VARIABLE SEGÚN SOLAPE</b>								
Acabados superficiales:								
Coloraciones en masa: <b>ROJO, MARRÓN (BAJO PEDIDO), ANTRACITA</b>								
Tipo de fijaciones: <b>GANCHOS DE ACERO INOXIDABLE, TORNILLOS, ESPUMA DE POLIURETANO Y PERFILES</b>								
Otra información:								
Modelo no hidrofugado 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

<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