

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



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 1304:2014 (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 y sustituye al 034/001783, de fecha 2020-10-16

Fecha de primera emisión 2011-12-20

Fecha de modificación 2021-01-26

Fecha de expiración 2026-01-26

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

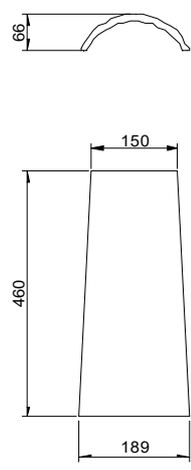
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

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

FABRICANTE:	EPIFANIO CAMPO, S.L.	 AENOR Producto Certificado
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 EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento		Anchura					
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura máxima	189				
		Anchura mínima	150	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					
Categoría 2		Método de ensayo 2	X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Resistencia a la helada							
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,85
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
							
				Resistencia a flexión (N)			
Resistencia a la helada (ciclos)				valor individual			
Reacción al fuego				UNE EN 538	UNE EN 538	≥4000	≥ 1000
Comportamiento frente al fuego				UNE EN 539-2	UNE EN 539-2	400	≥ 150
				D.3 RP 34.02	D.3 RP 34.02	N/A	N/A
				UNE EN 13501-1	UNE EN 13501-1	A1	A1
				UNE EN 13501-5	UNE EN 13501-5	Broof	Broof

Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾

Masa unitaria (expresada en gramos):	
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):	
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	VARIABLE SEGÚN SOLAPE
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)

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.