

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



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 y sustituye al 034/001374, de fecha 2020-10-16

Fecha de primera emisión 2009-11-24

Fecha de modificación 2021-01-26

Fecha de expiración 2026-01-26

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL SAU.
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: 1040201					
FABRICANTE:	EPIFANIO CAMPO, S.L.			AENOR	
	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	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	395			
De recubrimiento					
Tejas curvas					
	Anchura máxima	Anchura mínima			
	150	114			
Impermeabilidad					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1			
Categoría 2		Método de ensayo 2	X		
Resistencia a la helada					
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 (D.2 RP 34.02)			X		
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X		
ESQUEMA DEL MODELO					
Modelo no hidrofugado					
Piezas especiales:					
CUÑA, TEJA ALERO, CUMBRERA Y REMATE LATERAL.					
Características estructurales (% defectos)					
		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			N/A	N/A	
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			≤ 15	≤ 15	
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,01	≤ 0,8
		valor individual		≤ 0,01	≤ 0,85
		Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
		valor individual		N/A	N/A
Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 4000	≥ 1000	
Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	700	≥ 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	Broof	
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Masa unitaria (expresada en gramos):					
Nº de tejas/m ² (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:					

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.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente