

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)

N° 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



AENOR CONFÍA S.A.U. Génova, 6. 28004 Madrid. España Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

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 **EXIGIDOS POR VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE AENOR** PARÁMETROS OBLIGATORIOS Características UNE ISO 2859-1 estructurales LCA 2.5 (I) LCA 2.5 (I) (% defectos) Individuales Sello y firma Tolerancia en longitud (%) ± 2.0 ± 2,0 De recubrimiento Tolerancia en anchura (%) N/A N/A Anchura máxima Anchura mínima (no aplicable a tejas curvas) 189 Uniformidad de perfiles **UNE EN 1024** X Método de ensayo 1 transversales (mm) ≤ 15 ≤ 15 Categoría 1 Método de ensayo 2 Categoría 2 (Sólo para tejas curvas) Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150) Χ Rectitud/Alabeo (%) ≤ 1,5 ≤ 1,5 Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90) **PARAMETROS OPCIONALES ANEXO** ≤ 0,01 ≤ 0,8 Valor medic SI NO UNE EN 539-1 Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) X valor ≤ 0,01 ≤ 0,85 Heladicidad (D.3 RP 34 02) Χ individual Impermeabilidad de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada: **ESQUEMA DEL MODELO** N/A Valor medic N/A D.2 RP 34.02 valor N/A N/A individual Resistencia a flexión (N) **UNE EN 538** ≥ 1000 ≥ 1000 Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante) ≥ 150 ≥ 150 **LINE FN 539-2** Resistencia a la helada (ciclos) D.3 RP 34.02 N/A N/A Reacción al fuego UNE EN 13501-1 **A1** Α1 150 Comportamiento frente al 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 (1) 160 Masa unitaria (expresada en gramos): Nº de tejas/m² (expresadas con un decimal) Distancia aproximada entre rastreles (cm): VARIABLE SEGÚN SOLAPE Acabados superficiales Coloraciones ROJO, MARRÓN (BAJO PEDIDO), ANTRACITA en masa: 189 GANCHOS DE ACERO INOXIDABLE, TORNILLOS, ESPUMA DE POLIURETANO Y Tipo de fijaciones: PERFILES Otra información: Modelo no hidrofugado CUÑA. TEJA ALERO. CUMBRERA Y REMATE LATERA Datos (

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente



⁽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.