## Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



## 034/001691

AENOR certifica que la organización

## CT - COBERT TELHAS, S.A.

con domicilio social en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (Portugal)

> suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1910202 (ver anexo)

elaboradas en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA.. (2565-594 Outeiro De Cabeça -

Portugal)

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 034/001691, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2010-06-30 Fecha de modificación 2019-05-27 Fecha de expiración 2024-05-27

> Rafael GARCÍA MEIRO Director General

## MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA Nº DE FICHA TÉCNICA: 1910202 FABRICANTE: CT - COBERT TELHAS, S.A. **AENOR** LOCALIDAD: Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal) **DESIGNACIÓN DEL MODELO: TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304** NOMBRE COMERCIAL: TEJA LÓGICA PLANA (NATURAL) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO **EXIGIDOS VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE** POR AENOR Características PARÁMETROS OBLIGATORIOS Sello v 1 UNE ISO 2859-1 LCA 2,5 (I) LCA 2,5 (I) estructurales Dimensiones nominales (mm) (% defectos) Longitud Anchura Individuales 459 287 Tolerancia en longitud (%) ± 2.0 ± 2.0 De recubrimiento Tolerancia en anchura (%) Tejas curvas ± 2,0 ± 2,0 Anchura máxima Anchura mínima (no aplicable a tejas curvas) Uniformidad de perfiles **UNE EN 1024** Método de ensayo 1 N/A N/A Categoría 1 transversales (mm) Categoría 2 Método de ensayo 2 (Sólo para tejas curvas) Resistencia a la helada Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150) X Rectitud/Alabeo (%) ≤ 1.5 ≤ 1.5 Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90) PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP Valor medic ≤ 0,8 ≤ 0,8 NO la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada: **UNE EN 539-1** Impermeabilidad (D.2 RP 34.02) X valor ≤ 0,85 ≤ 0,85 Heladicidad (D.3 RP 34 02) individua X **Impermeabilidad ESQUEMA DEL MODELO** Valor medic N/A N/A D.2 RP 34.02 valor N/A N/A individual la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante) Resistencia a flexión (N) **UNE EN 538** ≥ 900 ≥ 900 **UNE EN 539-2** ≥ 150 ≥ 150 Resistencia a la helada (ciclos) D.3 RP 34.02 N/A N/A Reacción al fuego UNE EN 13501-1 **A1 A1** Comportamiento frente al UNE EN 13501-5 **Broof Broof** Información adicional aportada por el fabricante Masa unitaria (expresada en gramos): Nº de tejas/m² (expresadas con un decimal): 11 Distancia aproximada entre rastreles (cm): Acabados Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante superficiales Coloraciones Roja en masa: Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc. Montaje en línea o al tresbolillo. Montaje recomendado: Guía de diseño y Modelo no hidrofugado Otra información: ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en : www.tejascobert.com Piezas especiales: Caballete, Caballete 3 Aguas, Final de Caballete, Final de Limatesa, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Tapa de Caballete para remate lateral, Tapa de Caballete para remate angular, Media Teja, Teja de Ventilación, Teja Soporte de Chimenea, Tapa Salida de Humos, Teja de Alero, Módulo de Corte 용 Datos (Para l

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente



<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.