

# AENOR

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



**034/001863**

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 1910206 (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 034/001863, de fecha 2019-03-21

Fecha de primera emisión 2014-01-31

Fecha de modificación 2020-11-10

Fecha de expiración 2025-11-10

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL SA.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

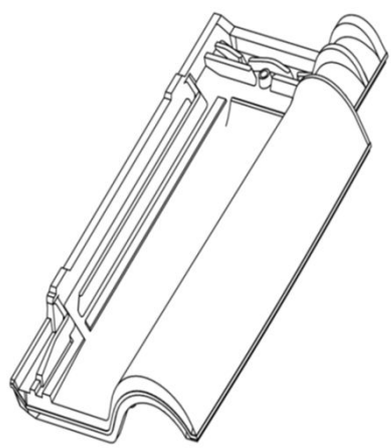
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**Nº DE FICHA TÉCNICA: 1910206**

FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA LÓGICA LUSA (ENGOBE COBERTURA TOTAL)	

**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	451	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
De recubrimiento		Anchura	273					
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Anchura máxima		Anchura mínima						
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2		X				
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 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				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8	
		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
				valor individual				
				Resistencia a flexión (N)				UNE EN 538
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	Broof		
Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>								
Masa unitaria (expresada en gramos):				3950				
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):				12				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37,5				
Acabados superficiales:				Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.				
Coloraciones en masa:				Roja, Marrón				
Tipo de fijaciones:				Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.				
Otra información:				Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en : <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>				
Piezas especiales:								

Caballote, caballote 45º derecho, caballote 45º izquierdo, caballote 3 aguas H, caballote 3 aguas M/H, caballote 3 aguas con inclinación, caballote en T, caballote 4 aguas, tapa de caballote, cuña de caballote, final de limatesa, final de limatesa 45º derecho, final de limatesa 45º izquierdo, remate lateral derecho, remate lateral izquierdo, remate angular, media teja, teja doble, teja ventilación, teja escalón con ventilación, teja escalón sin ventilación, teja de alero, teja de alero canal, teja de alero cobija, teja de alero en esquina, teja de alero en esquina interior, tapón de alero antipájaros.

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