



## Certificado AENOR de Producto



034/001692

AENOR certifica que la organización

### CT - COBERT TELHAS, S.A.

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

suministra **Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida**

conformes con UNE-EN 1304:2020 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1910203 (ver anexo)

elaboradas en EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 OUTEIRO DA CABEÇA (Torres Vedras - 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 al 034/001692, de fecha 2020-11-10

Primera emisión 2010-06-30

Modificación 2024-07-02

Expiración 2029-07-02

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1910203**



FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.
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 (NATURAL)

**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	450	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento		Anchura	273				
<b>Tejas curvas</b>							
		Anchura máxima		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
		Anchura mínima					
<b>Impermeabilidad</b>				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				
<b>Resistencia a la helada</b>				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				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				
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
<p>Modelo no hidrofugado</p>				valor individual		≤ 0,85	≤ 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	≥ 1200	≥ 1200
				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 (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)				

**Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>**

Masa unitaria (expresada en gramos):	3950
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):	12
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	38,3
Acabados superficiales:	Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.
Coloraciones en masa:	Roja
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:**  
 Caballete, caballete 45° derecho, caballete 45° izquierdo, caballete 3 aguas H, caballete 3 aguas M/H, caballete 3 aguas con inclinación, caballete en T, caballete 4 aguas, tapa de caballete, cuña de caballete, final de limatesa, final de limatesa 45° derecho, final de limatesa 45° 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