

# AENOR

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



**034/001692**

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 1910203 (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 034/001692, de fecha 2019-03-21

Fecha de primera emisión 2010-06-30

Fecha de modificación 2020-11-10


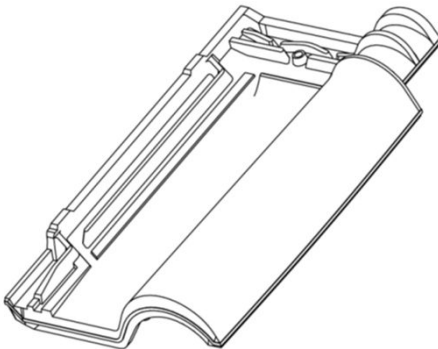
Fecha de expiración 2025-11-10

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

**AENOR INTERNACIONAL SA.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://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: 1910203					
Sello y firma	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 (NATURAL)			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>					
<b>VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE</b>				<b>EXIGIDOS POR AENOR</b>	
<b>PARAMETROS OBLIGATORIOS</b>					
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	456	276		
De recubrimiento					
<b>Tejas curvas</b>					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		-	-		
<b>Impermeabilidad</b>					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1			
Categoría 2		Método de ensayo 2	X		
<b>Resistencia a la helada</b>					
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>					
		SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>					
					
<b>Modelo no hidrofugado</b>					
<b>Piezas especiales:</b>					
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.					
		Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	
		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	
		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	
		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 538	N/A	
		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	
		Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	
				Valor medio	≤ 0,85
		Resistencia a flexión (N)	D.2 RP 34.02	N/A	
				Valor medio	N/A
		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 538	≥ 1200	
		Reacción al fuego	UNE EN 539-2	≥ 150	
			D.3 RP 34.02	N/A	
		Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-1	A1	
			UNE EN 13501-5	Broof	
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>					
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>					

<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