

# AENOR

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



**034/001862**

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 1910207 (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 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001862, de fecha 2015-01-16

Fecha de primera emisión 2014-01-31

Fecha de modificación 2017-03-21

Fecha de expiración 2022-03-21


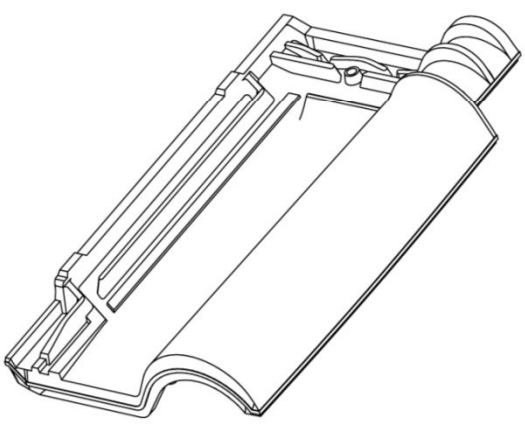
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.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 01/C-PR271

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1910207**

Sello y firma	FABRICANTE:		CT - COBERT TELHAS, S.A.		 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 (PAJA)					
	<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>			<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>				
	<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>			Características estructurales (% defectos)				
	<b>Dimensiones nominales (mm)</b>						UNE EN 1304	
			Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0	
	Individuales	X	456	276				
	<b>Tejas curvas</b>			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			± 2,0	
		Anchura máxima	Anchura mínima					
<b>Impermeabilidad</b>			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (sólo para tejas curvas)			UNE EN 1024		
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2					X	
<b>Resistencia a la helada</b>			Rectitud/Alabeo (%)			UNE EN 1024		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X						
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				L > 300 mm	≤ 1,5			
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>			Impermeabilidad			UNE EN 539-1		
		SI					NO	Valor medio
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	valor individual	≤ 0,85			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Valor medio	N/A			
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>			D.2 RP 34.02			N/A		
							Resistencia a flexión (N)	
			Resistencia a la helada (ciclos)			UNE EN 539-2		
						Reacción al fuego		
			Comportamiento frente al fuego					
						Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>		
			Masa unitaria (expresada en gramos):					
						N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):		
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):					
						Acabados superficiales:		
			Coloraciones en masa:					
Tipo de fijaciones:								

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)

**Piezas especiales:**

Caballote, caballote 45° derecho, caballote 45° 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 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.

<sup>(1)</sup> AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.