

# Certificado AENOR de Producto

## Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001862**

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 2014-01-31

Fecha de primera emisión 2014-01-31  
Fecha de modificación 2015-01-16  
Fecha de expiración 2020-01-16

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación


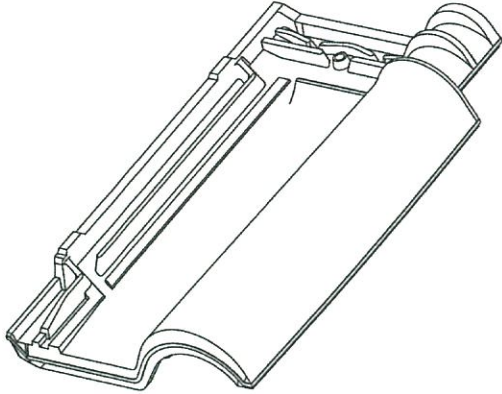
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

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

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 (PAJA)				
	<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>			<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>			
	<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>						
	<b>Dimensiones nominales (mm)</b>			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5
			Longitud	Anchura			
	Individuales	X	449	269	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0
	De recubrimiento					± 2,0	
<b>Tejas curvas</b>			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)				
		Anchura máxima	Anchura mínima				
		-	-				
<b>Impermeabilidad</b>			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024	≤ 15	
	Categoría 1	X	Método de ensayo 1				
	Categoría 2		Método de ensayo 2	X			
<b>Resistencia a la helada</b>			Rectitud/Alabeo (%)				
	Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X	L > 300 mm	≤ 1,5		
	Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)			L ≤ 300 mm	≤ 2,0		
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>			Impermeabilidad		UNE EN 539-1	≤ 0,8	
		SI	NO	Valor medio			
	Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X	valor individual	≤ 0,85		
	Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	
				valor individual	N/A		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>			Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1200	
			Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 150	
					D.3 RP 34.02	N/A	
			Reacción al fuego		UNE EN 13501-1	A1	
			Comportamiento frente al fuego		UNE EN 13501-5	Broof	
<b>Piezas especiales:</b>			Información adicional aportada por el fabricante <sup>(A)</sup>				
			Masa unitaria (expresada en gramos):		3350		
			N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):		12		
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):		37,5		
			Acabados superficiales:		Ver catálogo actualizado del fabricante		
			Coloraciones en masa:		Blanco		
			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>		

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)

Modelo no hidrofugado

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