

# AENOR

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



**034/001866**

AENOR certifica que la organización

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

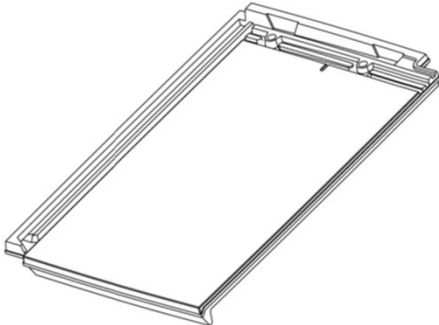
con domicilio social en	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA 2565-594 TORRES VENDRAS (Portugal)
suministra	Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida
conformes con	UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)
Nº Ficha Técnica	1910211 (ver anexo)
elaboradas en	EN 361-1 OUTEIRO DA CABEÇA . . (2565-594 Outeiro De Cabeça - Portugal)
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 034/001866, de fecha 2017-11-20
Fecha de primera emisión	2014-01-31
Fecha de modificación	2019-05-27
Fecha de expiración	2024-05-27

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

**AENOR INTERNACIONAL S.A.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 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA						
Nº DE FICHA TÉCNICA: 1910211						
Sello y firma	FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.				 AENOR Producto Certificado
	LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)				
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304				
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA LÓGICA PLANA (ENGOBE COBERTURA TOTAL)				
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>						
<b>VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE</b>					<b>EXIGIDOS POR AENOR</b>	
<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)						
		Longitud	Anchura			
Individuales	X	454	284	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0
Tejas curvas				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A
		Anchura máxima	Anchura mínima			
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	N/A
Categoría 1	X	Método de ensayo 1				
Categoría 2		Método de ensayo 2	X			
Resistencia a la helada				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X			
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)						
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02</b>				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 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
 Modelo no hidrofugado				valor individual		≤ 0,85
				Valor medio		N/A
				valor individual		N/A
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900
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
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>						
Masa unitaria (expresada en gramos): 4550						
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): 11						
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37						
Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.						
Coloraciones en masa: Roja, Marrón						
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.						
Otra información: Montaje en línea o al tresbolillo. 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 3 Aguas, Final de Caballete, Final de Limatesa, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Tapa de Caballete para remate lateral, Tapa de Caballete para remate angular, Media Teja, Teja de Ventilación, Teja Soporte de Chimenea, Tapa Salida de Humos, Teja de Alero, Módulo de Corte.						

<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