

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001691

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 1910202 (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 034/001691, de fecha 2015-01-16

Fecha de primera emisión 2010-06-30

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: 1910202



FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.
LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA LÓGICA PLANA (NATURAL), LÓGICA PLANA MAGMA

Sello y firma

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)

CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR				
PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
Dimensiones nominales (mm)				Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5		
	Longitud	Anchura						
Individuales	X	458	286					
De recubrimiento				Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0		
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0		
	Anchura máxima	Anchura mínima						
Impermeabilidad				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					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X				L ≤ 300 mm	≤ 2,0	
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,8	
	SI	NO					valor individual	≤ 0,85
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X			Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X			valor individual		N/A	
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900		
				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		
Información adicional aportada por el fabricante ^[1]								
Masa unitaria (expresada en gramos):				4550				
N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):				11				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				Máx: 37,5				
Acabados superficiales:				Ver catálogo actualizado del fabricante				
Coloraciones en masa:				Rojo				
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 : www.tejascobert.com				

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.

^[1] AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

