

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

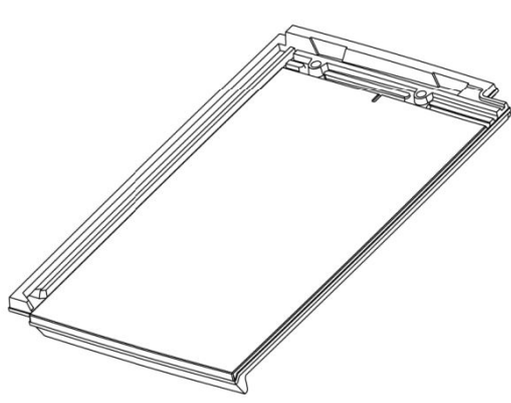
MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1910202



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	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1304	± 2,0				
De recubrimiento										
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1304	± 2,0				
	Anchura máxima	Anchura mínima								
	-	-		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15				
Impermeabilidad										
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								
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				L ≤ 300 mm		≤ 2,0				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,8			
	SI	NO								
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X								
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X		valor individual			≤ 0,85			
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	D.2 RP 34.02		N/A			
 <p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>				valor individual			N/A			
				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/m ² (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.

