

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 034.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001691, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2010-06-30


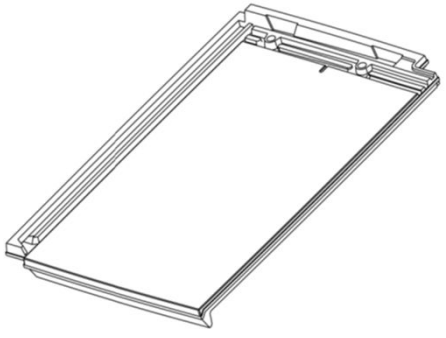
Fecha de modificación 2019-05-27

Fecha de expiración 2024-05-27

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA

Nº DE FICHA TÉCNICA: 1910202

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 (NATURAL)					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR			
PARAMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Individuales	X	459	287		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	± 2,0		± 2,0
Tejas curvas		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	N/A		N/A
		-	-		Rectitud/Alabeo (%)	≤ 1,5	≤ 1,5
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
Categoría 2		Método de ensayo 2	X			valor individual	≤ 0,85
Resistencia a la helada							
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)						Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
		SI	NO	Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X			valor individual	N/A
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
ESQUEMA DEL MODELO							
							
Modelo no hidrofugado							
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.							
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos): 4550							
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11							
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37,5							
Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.							
Coloraciones en masa: Roja							
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							

⁽¹⁾ 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