

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001864

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 1910208 (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 034/001864, de fecha 2017-11-20


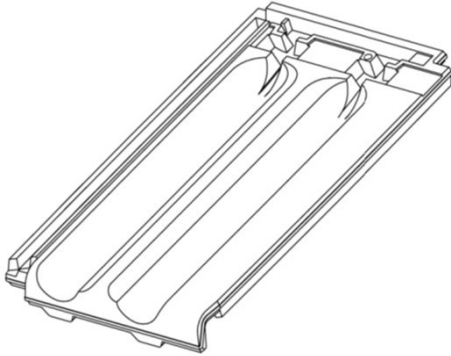
Fecha de primera emisión 2014-01-31

Fecha de modificación 2019-05-27

Fecha de expiración 2024-05-27



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA										
N° DE FICHA TÉCNICA: 1910208										
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 MARSELHA (ENGOBE COBERTUTA TOTAL)								
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO										
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR					
PARÁMETROS OBLIGATORIOS										
Dimensiones nominales (mm)										
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)			
Individuales	X	453	260							
De recubrimiento				Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	N/A	N/A			
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)				± 2,0	± 2,0	
		Anchura máxima	Anchura mínima					± 2,0	± 2,0	
		-	-							
Impermeabilidad										
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A			
Categoría 2		Método de ensayo 2	X							
Resistencia a la helada										
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	N/A	N/A			
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)										
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02										
		SI	NO	Impermeabilidad	UNE EN 539-1	D.2 RP 34.02	N/A			
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X					Valor medio	≤ 0,8	≤ 0,8
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X					valor individual	≤ 0,85	≤ 0,85
								Valor medio	N/A	N/A
				valor individual	N/A	N/A				
ESQUEMA DEL MODELO										
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 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			
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾										
Masa unitaria (expresada en gramos): 3550										
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5										
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 38,5										
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 : www.tejascobert.com										
Piezas especiales:										
Caballote, caballote 3 aguas H, caballote 3 aguas M/H, caballote 4 aguas, final limatesa, remate angular, media teja, teja doble, 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 soporte de chimenea, chimenea.										

⁽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