

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001693

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 1910204 (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.

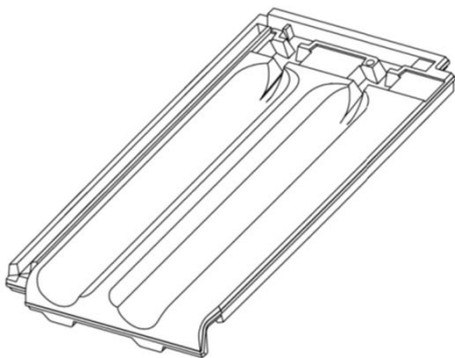
Este certificado anula y sustituye al 034/001693, de fecha 2017-11-20

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: 1910204					
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 (NATURAL)			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	459	264		
De recubrimiento					
Tejas curvas					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		-	-		
Impermeabilidad					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1			
Categoría 2		Método de ensayo 2	X		
Resistencia a la helada					
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					
		SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X		
ESQUEMA DEL MODELO					
					
Modelo no hidrofugado					
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.					
		Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	
		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	
		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	
		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		N/A	
		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	
		Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	
			D.2 RP 34.02	≤ 0,85	
		Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	
			UNE EN 539-2	≥ 150	
		Resistencia a la helada (ciclos)	D.3 RP 34.02	N/A	
				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): 3550					
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 11,5					
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 39					
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