

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 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001693, de fecha 2015-01-16

Fecha de primera emisión 2010-06-30

Fecha de modificación 2017-03-21

Fecha de expiración 2022-03-21


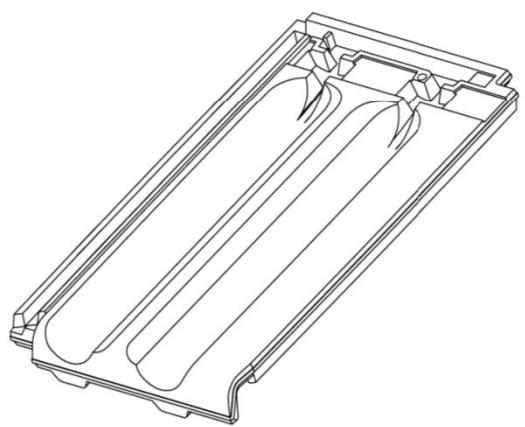
Avelino BRITO MARQUINA
Director General

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: 1910204

Sello y firma	FABRICANTE:		CT - COBERT TELHAS, S.A.		 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), LÓGICA MARSELHA MAGMA						
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)					
							UNE EN 1304		
				Tolerancia en longitud (%)					
							± 2,0		
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)						
						± 2,0			
Impermeabilidad			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)						
						UNE EN 1024			
									± 15
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)						
						L > 300 mm			
			L ≤ 300 mm						
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad						
						Valor medio			
						valor individual			
			Valor medio						
			valor individual						
 Modelo no hidrofugado			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):			3600			
			N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):			11,5			
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):			Máx: 39			
			Acabados superficiales:			Ver catálogo actualizado del fabricante (Magma)			
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 H, caballete 3 aguas M/H, caballete 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.									

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)

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