

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001863

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 1910206 (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 034/001863, de fecha 2019-03-21

Fecha de primera emisión 2014-01-31

Fecha de modificación 2020-11-10


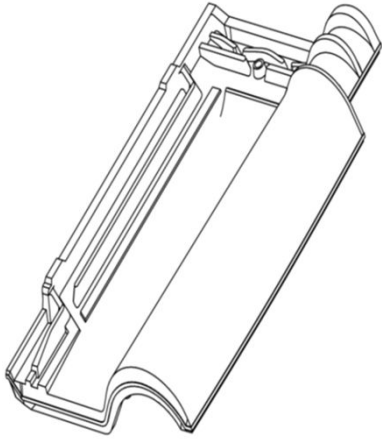
Fecha de expiración 2025-11-10

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL SA.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 1/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA					
Nº DE FICHA TÉCNICA: 1910206					
Sello y firma	FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.			 AENOR Producto Certificado
	LOCALIDAD:	Outeiro da Cabeça - T Vedras (Portugal)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA LÓGICA LUSA (ENGOBE COBERTURA TOTAL)			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	451	273		
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 45º derecho, caballote 45º izquierdo, caballote 3 aguas H, caballote 3 aguas M/H, caballote 3 aguas con inclinación, caballote en T, caballote 4 aguas, tapa de caballote, cuña de caballote, final de limatesa, final de limatesa 45º derecho, final de limatesa 45º izquierdo, remate lateral derecho, remate lateral izquierdo, remate angular, media teja, teja doble, teja ventilación, 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 de alero en esquina interior, tapón de alero antipájaros.					
		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)	UNE EN 538	N/A	
		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	
		Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	
				Valor medio	≤ 0,85
		Resistencia a flexión (N)	D.2 RP 34.02	N/A	
				Valor medio	N/A
		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 538	≥ 1200	
				UNE EN 539-2	≥ 150
		Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	
				D.3 RP 34.02	N/A
		Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof	
					Broof
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Masa unitaria (expresada en gramos): 3950					
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 12					
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37,5					
Acabados superficiales: Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.					
Coloraciones en masa: Roja, Marrón					
Tipo de fijaciones: Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.					
Otra información: Montaje recomendado: Guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en : www.tejascobert.com					

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⁾ 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