

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 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001863, de fecha 2015-01-16

Fecha de primera emisión 2014-01-31

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: 1910206

AENOR



Producto Certificado

FABRICANTE:	CT - COBERT TELHAS, S.A.
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), LÓGICA LUSA AZAMOR, LÓGICA LUSA AZUL COBALTO, LÓGICA LUSA AZUL DUBAI, LÓGICA LUSA CAMEL, LÓGICA LUSA CANELA, LÓGICA LUSA COBRE, LÓGICA LUSA EBANO, LÓGICA LUSA ESMERALDA, LÓGICA LUSA GRAFITE, LÓGICA LUSA RUBY, LÓGICA LUSA ZIMBRO

Sello y firma

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)

CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR			
PARÁMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)				Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5	
	Longitud	Anchura					
Individuales	X	451	273	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1304	± 2,0	
De recubrimiento							
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1304	± 2,0	
	Anchura máxima	Anchura mínima					
	-	-		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1304	≤ 1,5	
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						≤ 2,0	
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	
	SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X					
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X				≤ 0,85	
ESQUEMA DEL MODELO				Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	Valor medio	
						Valor individual	
						N/A	
						N/A	
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	
				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):				3650			
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12			
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37,5			
Acabados superficiales:				Ver catálogo actualizado del fabricante			
Coloraciones en masa:				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			
Piezas especiales:							
Caballete, caballete 45° derecho, caballete 45° izquierdo, caballete 3 aguas H, caballete 3 aguas M/H, caballete 3 aguas con inclinación, caballete en T, caballete 4 aguas, tapa de caballete, cuña de caballete, final de limatesa, final de limatesa 45° derecho, final de limatesa 45° 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.							

Modelo no hidrofugado

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