

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001904

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.

con domicilio social en CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 2040203 (ver anexo)

elaboradas en CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

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 034/001685, de fecha 2012-06-14

Fecha de primera emisión 2015-02-27
Fecha de expiración 2020-02-27


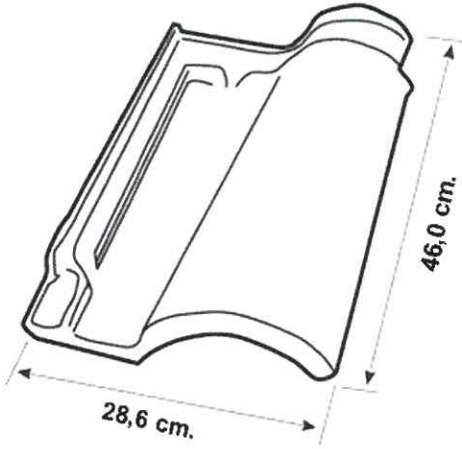
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2040203

Sello y firma	FABRICANTE: COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.			 AENOR Producto Certificado		
	LOCALIDAD: VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO: TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL: TEJA COBERT CAZORLA					
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS		VALORES EXIGIDOS POR AENOR			
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5
	Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0
	Individuales	X	460			
	De recubrimiento			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0
Tejas curvas			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	
	Anchura máxima	Anchura mínima				
Impermeabilidad			Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1				L ≤ 300 mm
Categoría 2		Método de ensayo 2	X			
Resistencia a la helada			Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1	
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X					valor individual
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)			Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	
PARÁMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			valor individual		≤ 0,4	
	SI	NO	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X					
Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	
ESQUEMA DEL MODELO				D.3 RP 34.02	≥ 100	
			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):				3700		
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				10,5		
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				40,4		
Acabados superficiales:		Ver catalogo actualizado del fabricante				
Coloraciones en masa:		Rojo, (Marrón, consultar disponibilidad)				
Tipo de fijaciones:		Clavado, gancho (rastrel), mortero, etc.				
Otra información:		Montaje recomendado según norma UNE 136020				
Piezas especiales:						
Caballete*, Cuña de caballete, Caballete a 3 aguas, Tapa de caballete, Final de limatesa, Remate lateral derecho, Remate lateral izquierdo, Remate angular, Media teja, Teja de ventilación, Teja soporte de chimenea, Chimenea y Pináculo.						
(*) Piezas producidas en la misma fábrica, el resto se elaboran en otras factorías con marca Aenor de Tejas Cobert, S.A.						

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.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente