

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001900

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 2050205 (ver anexo)

elaboradas en PI EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640 ALMANSA (Albacete - 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 034/001495, de fecha 2012-05-24

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


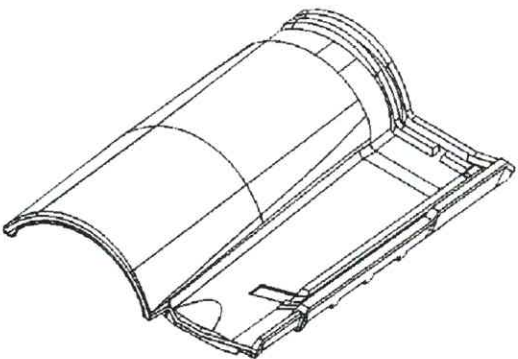
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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: 2050205

Sello y firma	FABRICANTE:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 AENOR Producto Certificado					
	LOCALIDAD:		ALMANSA (ALBACETE)							
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304							
	NOMBRE COMERCIAL:		MIXTA COLLADO 10 PAJA							
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR						
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS									
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5			
			Longitud	Anchura						
	Individuales	X	493	324	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0			
	De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0			
Tejas curvas					UNE EN 1024	≤ 15				
	Anchura máxima	Anchura mínima								
Impermeabilidad			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X							
Categoría 2		Método de ensayo 2								
Resistencia a la helada					Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X		L ≤ 300 mm		≤ 2,0				
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)										
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5		
		SI	NO			valor individual		≤ 0,6		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				X				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A
Heladicidad (D.3 RP 34 02)				X				valor individual		N/A
ESQUEMA DEL MODELO					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
Piezas especiales:			Modelo hidrofugado		Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Caballote, Cuña para caballote, Caballote a 3 aguas, Caballote a 4 aguas, Tapa de caballote, Final de limatesa, Remate lateral derecho, Remate lateral izquierdo, Remate angular, Media teja, Teja de ventilación, Teja soporte de chimenea, Chimenea, Pináculo y Tapa de alero antipájaros.					Masa unitaria (expresada en gramos):		4000			
					N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		9,5			
					Distancia aproximada entre rastreles (cm):		40			
					Acabados superficiales:		Ver catálogo actualizado del fabricante			
					Coloraciones en masa:		Paja			
					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			

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