

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001891

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 2030201 (ver anexo)

elaboradas en 267041-20307

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 034/001891, de fecha 2015-02-27

Fecha de primera emisión 2015-02-27
Fecha de modificación 2016-12-05
Fecha de expiración 2021-12-05


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR


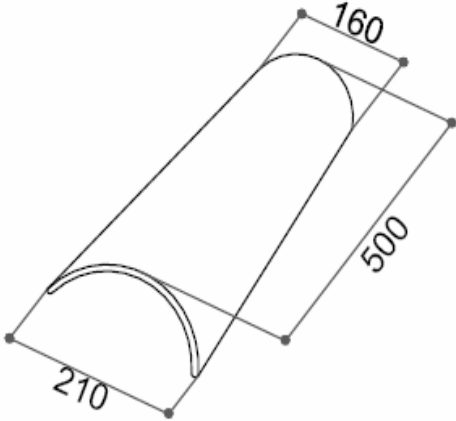
Original Electrónico

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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

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: 2030201

Sello y firma	TITULAR:		COBERT TEJAS IBÉRICA, S.L.U.		 AENOR Producto Certificado				
	LOCALIDAD:		267041-20307						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:		TEJA CURVA COBERT 50 x 21						
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	500							
De recubrimiento									
Tejas curvas					Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0		
		Anchura máxima	Anchura mínima						
		210	160						
Impermeabilidad					Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15		
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 (cm ³ /cm ² * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	
		SI	NO				valor individual	UNE EN 539-1	≤ 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	D.2 RP 34.02	N/A	
ESQUEMA DEL MODELO					Resistencia a flexión (N)			UNE EN 538	≥ 1000
					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
Modelo no hidrofugado					Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾				
Piezas especiales:					Masa unitaria (expresada en gramos):			2500	
Teja de ventilación					N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):			20	
					Distancia aproximada entre rastreles (cm):				
					Acabados superficiales:			Rojo. Consultar catálogo actualizado	
					Coloraciones en masa:			Rojo	
					Tipo de fijaciones:			Clavado (tejas canal), 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⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.