

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001662

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

CS - COELHO DA SILVA, S.A.

con domicilio social en CL ALBERGARIA 2480 -079 JUNCAL (Portugal)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Nº Ficha Técnica 1890201 (ver anexo)

elaboradas en CL ALBERGARIA 2480 -079 JUNCAL (Leiria - 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 034/001662, de fecha 2011-03-15

Fecha de primera emisión 2010-06-01

Fecha de modificación 2014-05-12

Fecha de expiración 2019-05-12

A large, faint watermark of the AENOR logo is visible in the background of the page, centered behind the main text.

Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

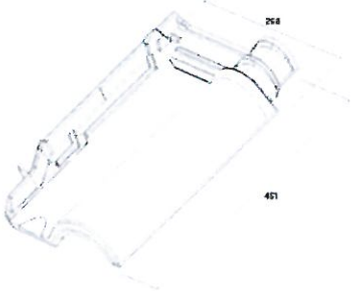
AENOR

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: 1890201

FABRICANTE: CS - Coelho da Silva SA			AENOR  Producto Certificado		
LOCALIDAD: Albergaria - 2480-071 - Juncal - Portugal					
DESIGNACIÓN DEL MODELO: TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
NOMBRE COMERCIAL: TEJA F2					
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	461			
De recubrimiento			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0
Tejas curvas					
	Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15
	-	-			
Impermeabilidad			Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,8
Categoría 1	X	Método de ensayo 1			
Categoría 2		Método de ensayo 2	L ≤ 300 mm	≤ 2,0	
Resistencia a la helada. Método E			Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,85
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)		X			valor individual
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			valor individual	D.2 RP 34.02	N/A
	SI	NO	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X		D.3 RP 34.02	N/A
ESQUEMA DEL MODELO			Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1
					
Modelo hidrofugado			Información adicional aportada por el fabricante ^[1]		
Piezas especiales: Caballete, Cuña, pieza Cobija de Alero, Pieza Canal de Alero, etc.			Masa unitaria (expresada en gramos): 3800		
			N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 12		
			Distancia aproximada entre rastreles (cm): 38		
			Acabados superficiales: Rojo Natural, Nilo, Mediterráneo Rústico, Natural Rústico e Rústico Antiguo.		
			Coloraciones en masa: Rojo		
			Tipo de fijaciones: Tacón de Fijación e Pre-Orificio de Clavado		
			Otra información:		

^[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 NO hidrofugar a petición del cliente