

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001807

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 (Leiria - Portugal)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

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

Nº Ficha Técnica 1890208 (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 034/001807, de fecha 2013-11-29

Fecha de primera emisión 2012-04-02

Fecha de modificación 2014-05-12

Fecha de expiración 2019-05-12

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR


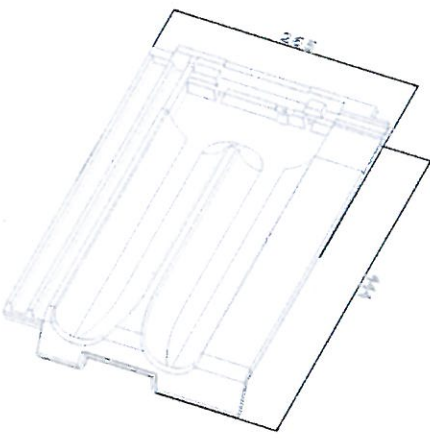
AENOR

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: 1890208

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 D3+					
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS		VALORES EXIGIDOS POR AENOR				
PARÁMETROS OBLIGATORIOS						
Dimensiones nominales (mm)		Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5		
	Longitud Anchura					
Individuales	X 444 265	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0		
De recubrimiento						
Tejas curvas		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0		
	Anchura máxima Anchura mínima					
Impermeabilidad		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15		
Categoría 1	X Método de ensayo 1					
Categoría 2	Método de ensayo 2 X					
Resistencia a la helada. Método E		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)						
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		L > 300 mm		≤ 1,5		
		L ≤ 300 mm		≤ 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	valor individual		≤ 0,85		
ESQUEMA DEL MODELO		Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A		
		valor individual		N/A		
		Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1200	
		Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2 (Método E)		≥ 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):			3700	
		N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):			12,8 - 11,5	
		Distancia aproximada entre rastreles (cm):			35 - 39	
Acabados superficiales:		Natural hidrofugada, Natural Rústica, Envejecida				
Coloraciones en masa:		Roja				
Tipo de fijaciones:		Tacon de fijacion y pre-orificio de clavado				
Piezas especiales:		Otra información:				
Caballete, Cuña, pieza Cobja de Alero, Pieza Canal de Alero, etc.						

^[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