

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001873

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 1890210 (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.

Fecha de primera emisión 2014-06-23

Fecha de expiración 2019-06-23


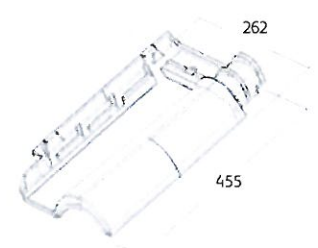
A large, stylized handwritten signature in blue ink is written over the AENOR logo. The signature is fluid and covers most of the logo's area. Below the signature, the text 'Avelino BRITO MARQUINA Director General de AENOR' is printed in a smaller font.

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: 1890210

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 F3+ Castaño								
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR						
PARÁMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5				
Dimensiones nominales (mm)										
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0				
Individuales	X	455	262							
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0				
Tejas curvas										
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15				
		-	-							
Impermeabilidad										
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	≤ 1,5				
Categoría 2		Método de ensayo 2	X							
				L ≤ 300 mm		≤ 2,0				
Resistencia a la helada. Método E										
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8				
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)										
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)										
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A				
		SI	NO							
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	valor individual	D.2 RP 34.02	N/A				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X							
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200				
							Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2 (Método E)	≥ 150	
				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):				3800		
				N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):				12		
				Distancia aproximada entre rastreles (cm):				38		
				Acabados superficiales:						
				Coloraciones en masa:				Castaño Natural		
				Tipo de fijaciones:				Tacón de Fijación y Pre-Orificio de Clavado		
Otra información:										
Piezas especiales:										
Caballote, Cuña, pieza Cobija 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 NO hidrofugar a petición del cliente