

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001804

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 1890204 (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 034/001804, de fecha 2012-04-02

Fecha de primera emisión 2012-04-02

Fecha de modificación 2014-05-12

Fecha de expiración 2019-05-12


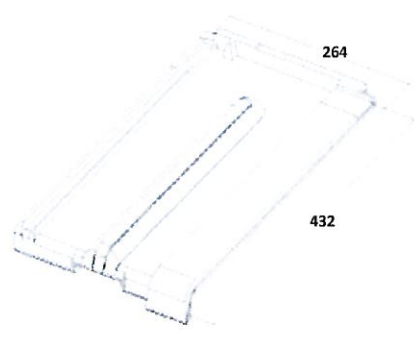
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

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: 1890204

FABRICANTE:		CS - Coelho da Silva SA		AENOR  Producto Certificado				
LOCALIDAD:		Albergaria - 2480-071 - Juncal - Portugal						
DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304						
NOMBRE COMERCIAL:		TEJA DOMUS						
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)					
		Longitud	Anchura	UNE EN 1304	≤ 2,5			
Individuales	<input checked="" type="checkbox"/>	432	264	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0			
De recubrimiento								
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0			
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024			
		-	-					
Impermeabilidad								
Categoría 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Método de ensayo 1		Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538			
Categoría 2		Método de ensayo 2	<input checked="" type="checkbox"/>					
Resistencia a la helada. Método E					≤ 1,5			
Nivel 1 / n° ciclos superados sin daños ≥ 30)					L > 300 mm			
Nivel 2 / n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						L ≤ 300 mm		
Nivel 3 / n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			<input checked="" type="checkbox"/>					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					≤ 2,0			
		SI	NO	Impermeabilidad	UNE EN 539-1			
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			<input checked="" type="checkbox"/>					
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			<input checked="" type="checkbox"/>	Valor medio	≤ 0,8			
ESQUEMA DEL MODELO					valor individual	≤ 0,85		
					Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	
					valor individual	N/A	N/A	
							Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538
					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):		3600	
					N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		12	
					Distancia aproximada entre rastreles (cm):		38,3	
					Acabados superficiales:		Natural hidrofugada, Natural Rústico, Envejecida	
					Coloraciones en masa:		Roja	
					Tipo de fijaciones:		Tacón de Fijación y Pre-Orificio de Clavado	
					Otra información:			
					Modelo no hidrofugado			
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 hidrofugar a petición del cliente

Fecha de emisión: 2014-05-12

Anula y sustituye a la de fecha

2012-04-02