

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001663

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 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 1890202 (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 034/001663, de fecha 2015-01-15

Fecha de primera emisión 2010-06-01

Fecha de modificación 2016-07-05

Fecha de expiración 2021-07-05

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación


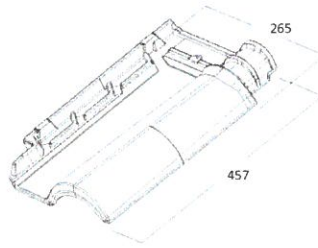
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

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: 1890202

Sello y firma	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+					
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR				
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos)				
	Dimensiones nominales (mm)						UNE EN 1304	
			Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)			
	Individuales	X	457	264			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	
	Tejas curvas			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)				
		Anchura máxima	Anchura mínima				UNE EN 1024	
Impermeabilidad			Rectitud/Alabeo (%)					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					L > 300 mm	
Categoría 2		Método de ensayo 2	X	L ≤ 300 mm				
Resistencia a la helada			Impermeabilidad					
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)						X	Valor medio	
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				valor individual				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Valor medio					
		SI				NO	UNE EN 539-1	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	valor individual				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X			Valor medio		
ESQUEMA DEL MODELO			Valor individual					
						Resistencia a flexión (N)		
			Resistencia a la helada (ciclos)					
						Reacción al fuego		
			Comportamiento frente al fuego					
						Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾		
			Masa unitaria (expresada en gramos):					
						N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):					
						Acabados superficiales:		
			Coloraciones en masa:					
Tipo de fijaciones:						Rojo		
			Otra información:			Tacon de Fixacion y Pre-Orificio de Clavado		
Piezas especiales:						Modelo no hidrofugado		
			Caballete, Cuña, Pieza Cobjija de Alero, Pieza Canal de Alero, etc.			(Empty space for additional information)		

⁽¹⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma. El modelo Rojo Natural es el único que se comercializa como hidrofugado.