

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

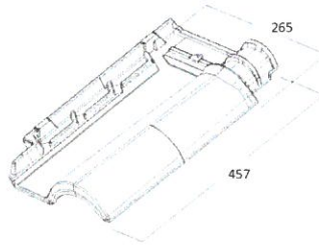
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

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		≤ 2,5	
			Longitud	Anchura		Tolerancia en longitud (%)	± 2,0			
	Individuales	X	457	264						
	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			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1								
Categoría 2		Método de ensayo 2		X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024				
Resistencia a la helada			L > 300 mm				≤ 1,5			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					L ≤ 300 mm			≤ 2,0
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)			Impermeabilidad			≤ 0,8				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02						Valor medio			UNE EN 539-1	
		SI								NO
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)						X		valor individual	≤ 0,85	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X		Valor medio	N/A				
			ESQUEMA DEL MODELO			valor individual	N/A			
						Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538		≥ 1200
						Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2		≥ 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):				3750						
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 y Rústico Antiguo								
Coloraciones en masa:		Rojo								
Tipo de fijaciones:		Tacon de Fixacion y Pre-Orificio de Clavado								
Otra información:										
Modelo no hidrofugado										
Piezas especiales:										
Caballete, Cuña, Pieza Cobjija de Alero, Pieza Canal de Alero, etc.										

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada: (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

⁽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.