

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001260

AENOR certifica que la organización

CERAMICA LA ESCANDELLA, S.A.

con domicilio social en CR NOVELDA, KM. 2,5 03698 AGOST (Alicante - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 0670205 (ver anexo)

elaboradas en CR NOVELDA, KM. 2,5 03698 AGOST (Alicante - España)

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 034/001260, de fecha 2014-09-21

Fecha de primera emisión 2009-09-21

Fecha de modificación 2017-06-23

Fecha de expiración 2022-06-23

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0670205



FABRICANTE:	CERÁMICA LA ESCANDELLA, S.A.
LOCALIDAD:	AGOST - ALICANTE
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA GRANDE ROJA

Sello y firma

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)

CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR			
PARÁMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5
Dimensiones nominales (mm)				Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0
	Longitud	Anchura		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			
Individuales	X	500		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			
De recubrimiento				Rectitud/Alabeo (%)		L > 300 mm	≤ 1,5
Tejas curvas				L ≤ 300 mm			≤ 2,0
	Anchura máxima	Anchura mínima		Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)		Valor medio	≤ 0,5
	220	163		Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		valor individual	≤ 0,6
Impermeabilidad				Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 150
Categoría 2		Método de ensayo 2		Reacción al fuego		UNE EN 13501-1	A1
Resistencia a la helada				Comportamiento frente al fuego		UNE EN 13501-5	Broof
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾			
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				Masa unitaria (expresada en gramos):	2550		
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (D.3 RP 34.02)		N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):	
	SI	NO		Distancia aproximada entre rastreles (cm):			
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X		Acabados superficiales:		Decoración superficial con engobes coloreados.	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X		Coloraciones en masa:		NO	
ESQUEMA DEL MODELO				Tipo de fijaciones:			
				Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	
				Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	
Piezas especiales:				Reacción al fuego		UNE EN 13501-1	
a.- Fabricación propia: cumbre - teja ventilación - tapón - remate cumbre - soporte chimenea - remate lateral. B.- Fabricación subcontratada: chimenea - piña - piruli.				Comportamiento frente al fuego		UNE EN 13501-5	
Modelo no hidrofugado				Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾			
				Masa unitaria (expresada en gramos):		2550	
				N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		18	
				Distancia aproximada entre rastreles (cm):			
				Acabados superficiales:		Decoración superficial con engobes coloreados.	
				Coloraciones en masa:		NO	
				Tipo de fijaciones:			
				Otra información:			

(1) Esta información se encuentra fuera del alcance de la Marca AENOR y la acreditación ENAC. AENOR no se responsabiliza de la veracidad de la misma.