



Certificado AENOR de Producto



034/001260

AENOR certifica que la organización

CERAMICA LA ESCANDELLA, S.A.

con domicilio social en C/ BÉLGICA, 1 P.I. LA ESCANDELLA 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 C/ BÉLGICA, 1 P.I. LA ESCANDELLA 03698 AGOST (Alicante - España)

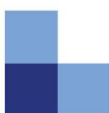
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

Fecha de primera emisión 2009-09-21



Fecha de última emisión 2022-06-23

Fecha de expiración 2027-06-23

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



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

Sello y firma	FABRICANTE:	CERÁMICA LA ESCANDELLA, S.A.						
	LOCALIDAD:	AGOST - ALICANTE						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA GRANDE ROJA						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO								
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR				
PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Dimensiones nominales (mm)								
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Individuales	X	500						
De recubrimiento								
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
	Anchura máxima	Anchura mínima						
	220	163						
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15	
	Categoría 1	X	Método de ensayo 1					X
	Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5	
	Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
	Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
		SI	NO					
	Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X					
	Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X					
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
				valor individual		N/A	N/A	
				Valor medio				
				valor individual				
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150	
					D.3 RP 34.02	N/A	N/A	
Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1					
Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)					
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾								
Masa unitaria (expresada en gramos):				2550				
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				según solape (**)				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):								
Acabados superficiales:				Decoración superficial con engobes coloreados				
Coloraciones en masa:				No				
Tipo de fijaciones:								
Otra información:				(**) solape 70 mm - 18 pzas/m2 solape 100 mm - 18,9 piezas/m2 solape 150 mm - 20 pzas/m2				
Piezas especiales:								
A.- Fabricación propia: cumbre, teja ventilación, tapón, remate cumbre, soporte chimenea, remate lateral. B.- Fabricación subcontratada: chimenea, coronación, pirulí.								

⁽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.