



Certificado AENOR de Producto



034/001271

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 0670216 (ver anexo)

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

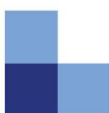
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

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



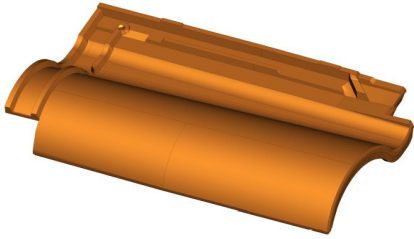
MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0670216

FABRICANTE:	CERÁMICA LA ESCANDELLA, S.A.	
LOCALIDAD:	AGOST - ALICANTE	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA MIXTA 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)							
Individuales	X	Longitud	470	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento		Anchura	286				
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
		Anchura máxima	Anchura mínima				
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 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		≤ 0,6	≤ 0,6
				Valor medio		N/A	N/A
				valor individual		N/A	N/A
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
				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):				3850			
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				10,5			
Distancia aproximada entre rastres (cm):				39,6 (+0,7 , -0,4)			
Acabados superficiales:				Decoración superficial con engobes coloreados			
Coloraciones en masa:				No			
Tipo de fijaciones:				Tacón/Proirificio de clavado			
Otra información:							
Piezas especiales:				Modelo no hidrofugado			

A.- Fabricación propia: remate lateral, media teja, doble teja, cumbre, remate cumbre, tapón, soporte chimenea, ventilación, cumbre 3 aguas, cumbre 4 aguas, canto de teja. B.- Fabricación subcontratada: chimenea, coronación, pirulí.

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)

Sello y firma

⁽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.