



Certificado AENOR de Producto



034/001968

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 0670233 (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.

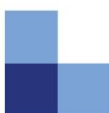
Este certificado anula y sustituye al 034/001968, de fecha 2018-04-05

Fecha de primera emisión 2018-04-05

Fecha de modificación 2022-06-07

Fecha de expiración 2027-06-07

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0670233



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 SELECTUM

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 (%)		± 2,0	± 2,0
Individuales	X	468	280				
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
Tejas curvas							
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		-	-				
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,6	≤ 0,6
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Heladicidad (D.3 RP 34 02)							
ESQUEMA DEL MODELO				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):				3500			
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,5			
Distancia aproximada entre rastres (cm):				36,5 (+1,75 , -1,70)			
Acabados superficiales:				Decoración superficial con engobes y esmaltes coloreados.			
Coloraciones en masa:				En función de necesidades.			
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, ventilación, cumbre 3 aguas, cumbre 4 aguas, soporte chimenea, tapón de chimenea.

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⁾ 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.