

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001968

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 0670233 (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.

Fecha de primera emisión 2018-04-05

Fecha de expiración 2023-04-05





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: 0670233						
Sello y firma	FABRICANTE:	CERÁMICA LA ESCANDELLA, S.A.				 AENOR Producto Certificado
	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						
Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)
Individuales	X	Longitud 468	Anchura 280	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0
Tejas curvas			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)		UNE EN 1024	N/A
Anchura máxima		Anchura mínima		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5
Impermeabilidad			Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)		UNE EN 539-1	≤ 0,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	valor medio		≤ 0,6
Categoría 2		Método de ensayo 2		valor individual	N/A	
Resistencia a la helada			Resistencia a la flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1200
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)					D.3 RP 34.02	N/A
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02						
		SI	NO	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	valor individual		N/A
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	Valor medio	UNE EN 13501-1	A1
				valor individual		UNE EN 13501-5
ESQUEMA DEL MODELO						
				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 rastreles (cm): 36,5 (+1'75 , - 1'70)			
			Acabados superficiales: Decoración superficial con engobes y esmaltes coloreados.			
			Coloraciones en masa:			
			Tipo de fijaciones: Tacones/Preorificios de clavado.			
			Otra información:			
Piezas especiales:						
a - Fabricación propia. remate lateral - cumbre - remate cumbre - tapón - ventilación - 3 vías - 4 vías - chimenea - media teja.						

⁽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.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente