

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)	LCA 2,5 (I)
	Longitud	Anchura					
Individuales	X	468	280	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
Tejas curvas				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
	Anchura máxima	Anchura mínima					
	-	-					
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
	SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X					
Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X					
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
							
				Resistencia a flexión (N)			
Resistencia a la helada (ciclos)				UNE EN 13501-5	Broof	Broof	
Reacción al fuego							Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾
Comportamiento frente al fuego				Masa unitaria (expresada en gramos): 3500			
				N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 12,5			
				Distancia aproximada entre rastreles (cm): 36,5 (+175, - 170)			
				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