

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001430

AENOR certifica que la organización

TEJAS VEREA, S.A.

con domicilio social en LANZÁ, S/N 15685 MESÍA (A Coruña - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 0310217 (ver anexo)

elaboradas en LANZÁ, S/N 15685 MESÍA (A Coruña - 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 034/001430, de fecha 2018-06-28

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2019-08-22

Fecha de expiración 2024-08-22

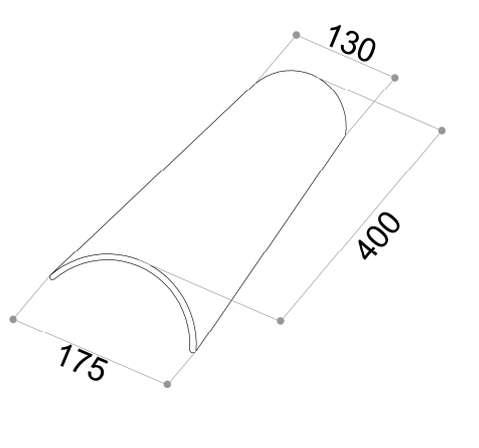


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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					
Nº DE FICHA TÉCNICA: 0310217					
Sello y firma	FABRICANTE:	TEJAS VERA, S.A.			 AENOR Producto Certificado
	LOCALIDAD:	LANZA, S/N -15685 MESIA (A CORUÑA)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:	VEREA CURVA 40X17			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	400			
De recubrimiento					
Tejas curvas					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		170	130		
Impermeabilidad					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X		
Categoría 2		Método de ensayo 2			
Resistencia a la helada					
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					
		SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X		
ESQUEMA DEL MODELO					
					
Modelo no hidrofugado					
Piezas especiales:					
Teja de alero y Teja de cumbre					
Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			N/A	N/A	
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 538	≤ 15	≤ 15	
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
	valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6	
	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
	valor individual		N/A	N/A	
Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000		
Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	500	≥ 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	Broof		
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Masa unitaria (expresada en gramos): 1500					
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): variable según solape					
Distancia aproximada entre rastreles (cm):					
Acabados superficiales: decoración con engobes coloreados					
Coloraciones en masa: roja, marrón, camel y grafito					
Tipo de fijaciones: ganchos, tornillos y espuma					
Otra información: Coeficiente λ (mediante ensayo): 0,22 W/mK Instalación recomendada DIT nº 622/16					

⁽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