

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001434**

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 0310218 (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.


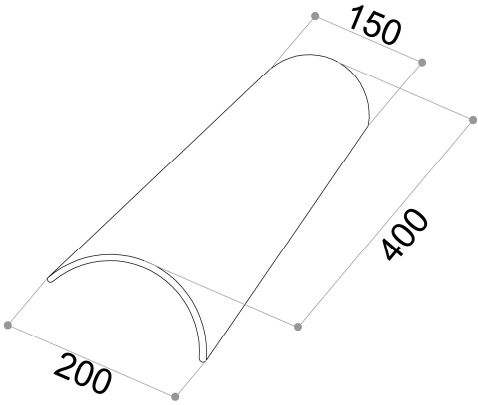
Este certificado anula y sustituye al 034/001434, de fecha 2018-06-28

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2019-08-22

Fecha de expiración 2024-08-22

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA					
N° DE FICHA TÉCNICA: 0310218					
Sello y firma	FABRICANTE:	TEJAS VEREA, 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 40X20			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	400			
De recubrimiento					
<b>Tejas curvas</b>					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		200	150		
<b>Impermeabilidad</b>					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X		
Categoría 2		Método de ensayo 2			
<b>Resistencia a la helada</b>					
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)					
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>					
		SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>					
					
Modelo no hidrofugado					
<b>Piezas especiales:</b>					
Teja de alero y Teja de cumbrera					
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 (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * 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	
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>					
Masa unitaria (expresada en gramos):		1950			
N° de tejas/m <sup>2</sup> (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 n° 622/16			

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)

<sup>(1)</sup> 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