

# AENOR

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



**034/001432**

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 0310215 (ver anexo)

elaboradas en LANZÁ, S/N 15685 MESÍA (A Coruña - España)

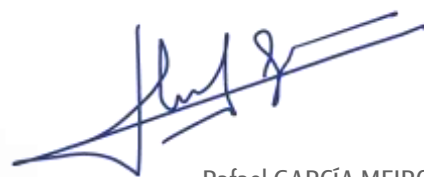
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001432, de fecha 2018-06-28

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2019-08-22

Fecha de expiración 2024-08-22


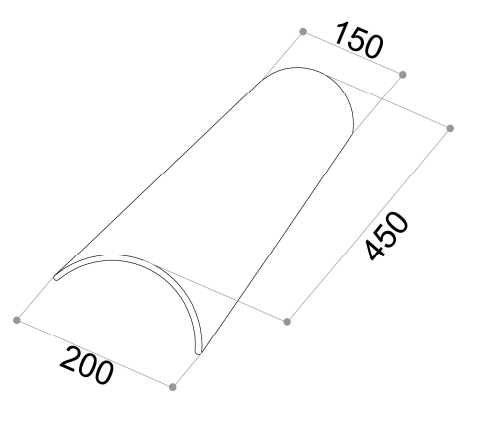


Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

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: 0310215					
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 45X20			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	450			
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 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (nº 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>					
					
<b>Modelo no hidrofugado</b>					
<b>Piezas especiales:</b>					
Teja de alero y Teja de cumbrera					
		Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	
		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	
		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		N/A	
		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		≤ 15	
		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	
		Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	
			Valor medio	≤ 0,6	
			valor individual	N/A	
			valor individual	N/A	
		Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	
		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	500	
			D.3 RP 34.02	N/A	
		Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	
		Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof	
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>					
Masa unitaria (expresada en gramos): 2150					
Nº 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 nº 622/16					

<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