

# AENOR

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



**034/001433**

AENOR certifica que la organización

### **CERÁMICA VEREA, S.A.**

con domicilio social en CL LANZA, 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 0310216 (ver anexo)

elaboradas en CL LANZA, S/N 15685 MESIA (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 034/001433, de fecha 2017-12-15

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2018-04-10

Fecha de expiración 2023-04-10

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

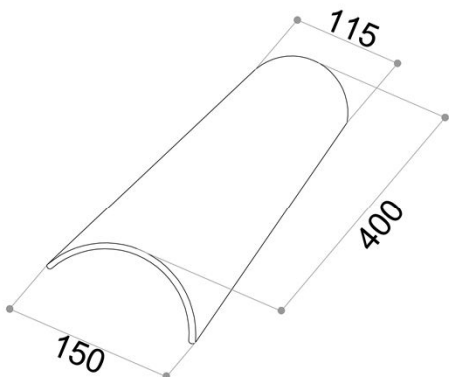
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 0310216**

FABRICANTE:	CERAMICA 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 40X15	

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO**

**VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE** **EXIGIDOS POR AENOR**

PARÁMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)							
Individuales	X	Longitud	400	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento		Anchura					
<b>Tejas curvas</b>				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura máxima	150				
		Anchura mínima	115	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15
<b>Impermeabilidad</b>							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Categoría 2		Método de ensayo 2					
<b>Resistencia a la helada</b>				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,6	≤ 0,6
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)				Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * día) Valor medio valor individual Valor medio valor individual	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>							
		SI	NO	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X	Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	500	≥ 150
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>					D.3 RP 34.02	N/A	N/A
				Resistencia 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):				1300			
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 n° 622/16			

**Piezas especiales:**  
 Teja de alero y Teja de cumbre

Modelo no hidrofugado

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)

Sello y firma

<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