

# AENOR

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



**034/001433**

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 0310216 (ver anexo)

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

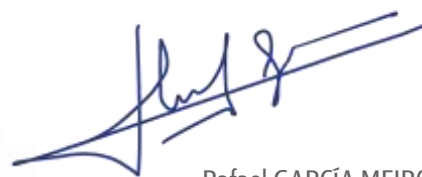
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001433, de fecha 2018-04-10

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2019-08-22

Fecha de expiración 2024-08-22


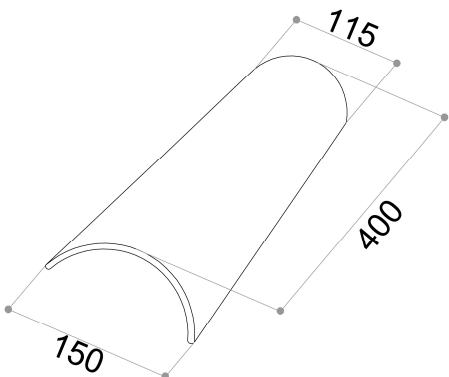


Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

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: 0310216									
Sello y firma	FABRICANTE:	TEJAS VEEA, S.A.				 AENOR Producto Certificado			
	LOCALIDAD:	LANZA, S/N -15685 MESIA (A CORUÑA)							
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304							
	NOMBRE COMERCIAL:	VEEA CURVA 40X15							
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO									
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR				
PARAMETROS OBLIGATORIOS									
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>									
		Longitud	Anchura		Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Individuales	X	400							
De recubrimiento					Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
<b>Tejas curvas</b>					Tolerancia en anchura (%)		N/A	N/A	
		Anchura máxima	Anchura mínima		(no aplicable a tejas curvas)				
		150	115						
<b>Impermeabilidad</b>									
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		X	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15	
Categoría 2		Método de ensayo 2							
<b>Resistencia a la helada</b>									
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)				X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5	
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)									
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>									
		SI	NO		Impermeabilidad (cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				valor individual	≤ 0,6	≤ 0,6
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X				Valor medio	N/A	N/A
							valor individual	N/A	N/A
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>									
					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): 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 nº 622/16									
<b>Piezas especiales:</b>									
Teja de alero y Teja de cumbre									

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