



Certificado AENOR de Producto



034/001994

AENOR certifica que la organización

TEJAS VEREA, S.A.

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

suministra **Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida**

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

Nº Ficha Técnica 0310221 (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.

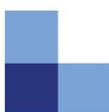
Este certificado anula y sustituye al 034/001994, de fecha 2021-06-07

Fecha de primera emisión 2021-06-07

Fecha de modificación 2022-07-26

Fecha de expiración 2027-07-26

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0310221



FABRICANTE:	TEJAS VEREA, S.A.
LOCALIDAD:	LANZA, S/N -15685 MESIA (A CORUÑA)
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA VEREA PLANA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE

EXIGIDOS POR AENOR

Sello y firma

PARAMETROS 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	253				
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Anchura máxima		Anchura mínima					
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
Modelo no hidrofugado				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	500	≥ 150
					D.3 RP 34.02	N/A	N/A
Piezas especiales: Cumbre y remate lateral				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
				Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos):				3000			
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,5			
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				33			
Acabados superficiales:				decoración con engobes coloreados			
Coloraciones en masa:				roja, marrón y grafito			
Tipo de fijaciones:				ganchos, tornillos y espuma			
Otra información:				Grado 1 conforme a ASTM C-1167 (<6% absorción de agua) "Requiere la colocación de una impermeabilización bajo teja para cualquier pendiente"			

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)

⁽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