



## Certificado AENOR de Producto



034/002021

AENOR certifica que la organización

### TEJAS VEREA, S.A.U.

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

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

conformes con UNE-EN 1304:2020 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 0310224 (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.

Primera emisión 2023-12-12  
Expiración 2028-12-12

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA						
Nº DE FICHA TÉCNICA: 0310224						
FABRICANTE:	TEJAS VEREA, S.A.U.					
LOCALIDAD:	LANZÁ, S/N-15685 MESIA (A CORUÑA)					
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA MIXTA ETERNAL					
						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO						
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR		
PARAMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)			Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Individuales	X	Longitud 445    Anchura 265				
De recubrimiento			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Tejas curvas						
Anchura máxima			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
Anchura mínima						
Impermeabilidad			Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
Categoría 1	X	Método de ensayo 1 X				
Categoría 2		Método de ensayo 2				
Resistencia a la helada			Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)						
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)			D.3 RP 34.02	N/A	N/A	
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02						Resistencia a flexión (N)
SI    NO			Resistencia a la helada (ciclos)	D.3 RP 34.02	N/A	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)						Reacción al fuego
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	
ESQUEMA DEL MODELO						Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>
			Masa unitaria (expresada en gramos): 3350			
			Nº de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): 12			
<p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>			Distancia aproximada entre rastreles (cm): Variable 36,5-38			
			Acabados superficiales: Decoración con engobes coloreados, para más info consultar catálogo <a href="http://www.tejasverea.com">www.tejasverea.com</a>			
<p>Piezas especiales:</p>			Coloraciones en masa: rojo, marrón			
			Tipo de fijaciones: Tornillos, clavos, espuma o polímeros			
<p>Media Teja, Teja cubrera, Inicio Limatesa, Tapón de cubrera, Encuentro a 3 y 4 aguas, Remate lateral universal, Teja de chimenea, Teja de ventilación</p>			MONTAJE RECOMENDADO: consulte guía o sistema de instalación del fabricante			
			Otra información: Colocación a junta cruzada (tresbolillo). En todos los casos se recomienda la colocación de, como mínimo, una lámina impermeable transpirable			

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.