

AENOR



Certificado AENOR de Producto



034/002007

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 0310222 (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 al 034/002007, de fecha 2023-04-26


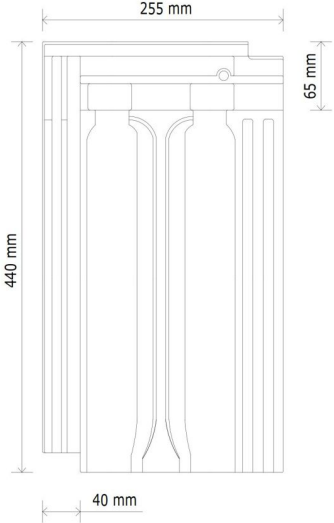
Primera emisión 2022-10-06
Modificación 2024-03-15
Expiración 2029-03-15

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0310222

Sello y firma	FABRICANTE:	TEJAS VEREA, S.A.U.											
	LOCALIDAD:	LANZÁ, S/N-15685 MESIA (A CORUÑA)											
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304											
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA MARSELLA ETERNAL											
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)													
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>Longitud</td> <td>Anchura</td> </tr> <tr> <td>Individuales</td> <td>X 440</td> <td>255</td> </tr> </table>					Longitud	Anchura	Individuales	X 440	255	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
	Longitud	Anchura											
Individuales	X 440	255											
De recubrimiento													
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>Anchura máxima</td> <td>Anchura mínima</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>									Anchura máxima	Anchura mínima		-	-
	Anchura máxima	Anchura mínima											
	-	-											
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Categoría 1</td> <td>X</td> <td>Método de ensayo 1</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Categoría 2</td> <td></td> <td>Método de ensayo 2</td> <td></td> </tr> </table>								Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Categoría 2	
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						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)</td> <td></td> </tr> </table>								Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X	Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X												
Nivel 2 (n° 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						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Heladicidad (D.3 RP 34.02)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </table>									SI	NO	Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X
	SI	NO											
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X											
Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X											
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,6	≤ 0,6						
													
								valor individual	D.2 RP 34.02	N/A	N/A		
				valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A						
				valor individual	D.2 RP 34.02	N/A	N/A						
				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900						
				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 1000	≥ 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 (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)						
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾													
Masa unitaria (expresada en gramos): 3200													
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 12													
Distancia aproximada entre rastreles (cm): Variable según solape (38,5 – 37,5)													
Acabados superficiales: Decoración con engobes coloreados													
Coloraciones en masa: rojo, marrón y grafito													
Tipo de fijaciones: Tornillos, clavos, espuma o polímeros													
Otra información:													
Piezas especiales:													
Teja de cumbre, remate lateral universal, Inicio Limatesa de cumbre, Teja de ventilación, media teja izda/dcha y encuentros a 3 y 4 aguas													

⁽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.