

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001428

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 0310213 (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 034/001428, de fecha 2019-08-22

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2020-04-29

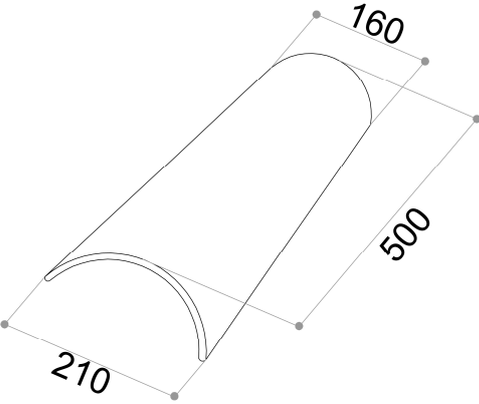
Fecha de expiración 2025-04-29

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 1/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA							
N° DE FICHA TÉCNICA: 0310213							
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 50X21					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARÁMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura		Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	
Individuales	X	500			Tolerancia en longitud (%)	LCA 2,5 (I)	
De recubrimiento					Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	LCA 2,5 (I)	
Tejas curvas							
		Anchura máxima	Anchura mínima		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	
		210	160				± 2,0
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		X	Rectitud/Alabeo (%)	≤ 15	
Categoría 2		Método de ensayo 2				≤ 1,5	
Resistencia a la helada							
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)				X	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)						UNE EN 538	
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
		SI	NO		Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X			Valor medio	≤ 0,5
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X			valor individual	≤ 0,6
ESQUEMA DEL MODELO							
					Valor medio	D.2 RP 34.02	
Modelo no hidrofugado					valor individual	N/A	
					Valor medio	N/A	
					valor individual	N/A	
					Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	
						500	
						D.3 RP 34.02	
						N/A	
						N/A	
					Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	
						A1	
					Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	
						Broof	
						Broof	
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos): 2550							
Nº de tejas/m ² (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, Teja de cumbre y Teja Talón							

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