

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001428

AENOR certifica que la organización

CERÁMICA VEREA, S.A.

con domicilio social en CL LANZA, 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 0310213 (ver anexo)

elaboradas en CL LANZA, S/N 15685 MESIA (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 2017-12-15

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2018-06-28


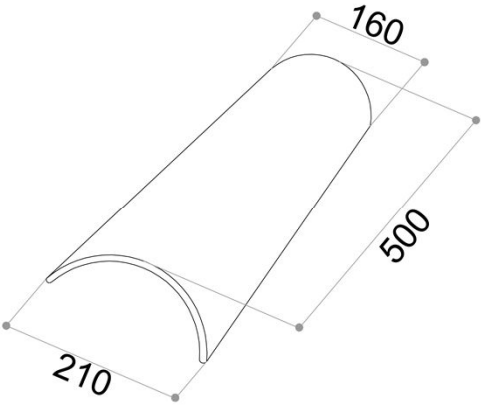
Fecha de expiración 2023-06-28

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							
N° DE FICHA TÉCNICA: 0310213							
Sello y firma	FABRICANTE:	CERAMICA VEREA, S.A.			 AENOR Producto Certificado		
	LOCALIDAD:	LANZA, S/N -15685 MESIA (A CORUÑA)					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:	VEREA CURVA 50X21					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARÁMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
		Longitud	Anchura				
Individuales	X	500		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		N/A	N/A
Tejas curvas		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)		≤ 15	≤ 15
		210	160				
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02							
		SI	NO	Valor medio		≤ 0,6	≤ 0,6
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	valor individual			
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
				valor individual			
ESQUEMA DEL MODELO				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
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 nº 622/16							
Piezas especiales:							
Teja de alero y Teja de cumbre							

⁽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