

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001434

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 0310218 (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 034/001434, de fecha 2017-12-15

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2018-06-28

Fecha de expiración 2023-06-28


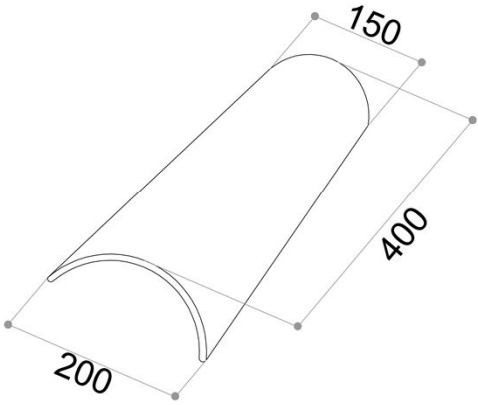


Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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						
Nº DE FICHA TÉCNICA: 0310218						
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 40X20				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO						
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS						
Dimensiones nominales (mm)						
		Longitud	Anchura			
Individuales	X	400				
De recubrimiento						
Tejas curvas						
		Anchura máxima	Anchura mínima			
		200	150			
Impermeabilidad						
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X			
Categoría 2		Método de ensayo 2				
Resistencia a la helada						
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			
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X			
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X			
ESQUEMA DEL MODELO						
						
Modelo no hidrofugado						
Piezas especiales:						
Teja de alero y Teja de cumbre						
Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)		
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0		
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			N/A	N/A		
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)			≤ 15	≤ 15		
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5		
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5		
	valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6		
	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A		
	valor individual		N/A	N/A		
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):		1950				
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				

⁽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