

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001432

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 0310215 (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 034/001432, de fecha 2017-12-15

Fecha de primera emisión 2009-12-15

Fecha de modificación 2018-06-28


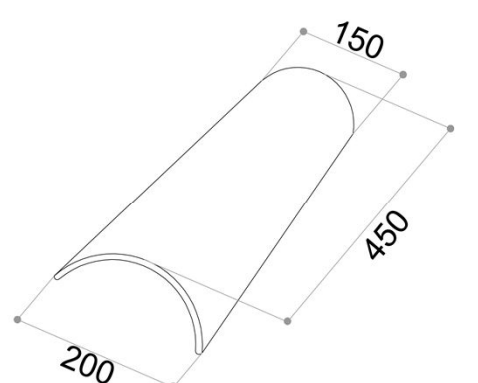
Fecha de expiración 2023-06-28

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: 0310215								
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 45X20						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO								
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR			
PARAMETROS OBLIGATORIOS								
Dimensiones nominales (mm)								
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Individuales	X	450		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) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15	
		200	150					
Impermeabilidad								
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
Categoría 2		Método de ensayo 2						
Resistencia a la helada								
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X	Resistencia a la flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000	
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02								
		SI	NO	Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X			valor individual	≤ 0,6	≤ 0,6
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X			valor individual	N/A	N/A
ESQUEMA DEL MODELO								
				Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	500	≥ 150
Modelo no hidrofugado				Reacción al fuego		UNE EN 13501-1	A1	A1
				Comportamiento frente al fuego		UNE EN 13501-5	Broof	Broof
Piezas especiales:								
Teja de alero y Teja de cumbre								
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾								
Masa unitaria (expresada en gramos): 2150								
N° 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								

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