

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001896

AENOR certifica que la organización

BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.

con domicilio social en CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 2050201 (ver anexo)

elaboradas en PI EL MURGÓN III FASE CL TONELEROS, 2 02640 ALMANSA (Albacete - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001896, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2015-02-27

Fecha de modificación 2018-04-06

Fecha de expiración 2023-04-06



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

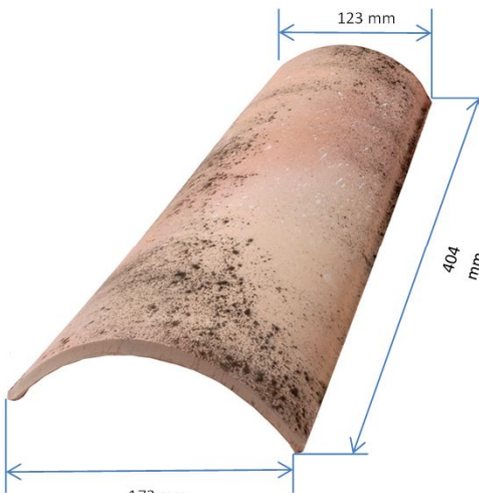
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2050201

FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	ALMANSA (ALBACETE)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	CURVA COLLADO 40 x 17 ROJA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE	EXIGIDOS POR AENOR
--	--------------------

PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)							
Individuales	X	Longitud	404	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento							
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura máxima	173				
		Anchura mínima	123	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15
Impermeabilidad							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
		SI	NO	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,85	≤ 0,85
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				valor individual			
Heladicidad (D.3 RP 34.02)				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	≥ 150	≥ 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):	1650
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):	30
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	
Acabados superficiales:	Ver catálogo actualizado del fabricante
Coloraciones en masa:	Rojo (Marrón, consultar disponibilidad)
Tipo de fijaciones:	Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc...
Otra información:	Montaje recomendado: guía de diseño y ejecución en seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en www.tejascobert.com

Piezas especiales:
 Teja de Ventilación

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)

Sello y firma

⁽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.