

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001897

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 2050202 (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 034/001897, 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

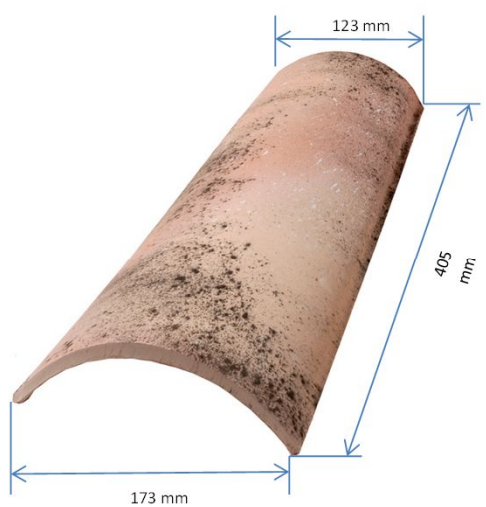
Original Electrónico

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: 2050202

Sello y firma 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)	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 PAJA													
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO														
	VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR									
	PARAMETROS OBLIGATORIOS														
	Dimensiones nominales (mm)														
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Longitud</td> <td>Anchura</td> </tr> <tr> <td>Individuales</td> <td>X 405</td> <td></td> </tr> <tr> <td>De recubrimiento</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Longitud	Anchura	Individuales	X 405		De recubrimiento			
		Longitud	Anchura												
Individuales	X 405														
De recubrimiento															
Tejas curvas															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Anchura máxima</td> <td>Anchura mínima</td> </tr> <tr> <td></td> <td>173</td> <td>123</td> </tr> </table>						Anchura máxima	Anchura mínima		173	123					
	Anchura máxima	Anchura mínima													
	173	123													
Impermeabilidad															
<table border="1"> <tr> <td>Categoría 1</td> <td>X</td> <td>Método de ensayo 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Categoría 2</td> <td></td> <td>Método de ensayo 2</td> <td>X</td> </tr> </table>					Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Categoría 2		Método de ensayo 2	X			
Categoría 1	X	Método de ensayo 1													
Categoría 2		Método de ensayo 2	X												
Resistencia a la helada															
<table border="1"> <tr> <td>Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)</td> <td></td> </tr> </table>					Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X	Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)	X														
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)															
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Heladicidad (D.3 RP 34.02)</td> <td></td> <td>X</td> </tr> </table>						SI	NO	Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X	Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X		
	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 Ventilación															
Características estructurales (% defectos)					UNE ISO 2859-1										
Tolerancia en longitud (%)					LCA 2,5 (I)										
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)					LCA 2,5 (I)										
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Solo para tejas curvas)					UNE EN 1024										
Rectitud/Alabeo (%)					UNE EN 539-1										
Impermeabilidad					D.2 RP 34.02										
Resistencia a flexión (N)					UNE EN 538										
Resistencia a la helada (ciclos)					UNE EN 539-2										
Reacción al fuego					UNE EN 13501-1										
Comportamiento frente al fuego					UNE EN 13501-5										
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾															
Masa unitaria (expresada en gramos):					1550										
N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):					30										
Distancia aproximada entre rastreles (cm):															
Acabados superficiales:					Ver catálogo actualizado del fabricante										
Coloraciones en masa:					Paja										
Tipo de fijaciones:					Clavado (tejas canal), gancho (rastrel), mortero, etc...										
Otra información:					Montaje recomendado: guía de diseño y ejecución in seco de cubiertas con teja cerámica, disponible en www.tejascobert.com										

⁽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.