



## Certificado AENOR de Producto



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 1304:2020 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 2050201 (ver anexo)

elaboradas en Polígono Industrial 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 034.02.

Primera emisión 2015-02-27


Última emisión 2023-04-06

Expiración 2028-04-06

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO




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

FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.	
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							
<b>Tejas curvas</b>				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) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15
<b>Impermeabilidad</b>				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					
Categoría 2		Método de ensayo 2	X				
<b>Resistencia a la helada</b>				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X				
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>				Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X				
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000
							
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 (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)

<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>	
Masa unitaria (expresada en gramos):	1650
N° de tejas/m <sup>2</sup> (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 <a href="http://www.tejascobert.com">www.tejascobert.com</a>

<b>Piezas especiales:</b>	
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

<sup>(1)</sup> 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.