

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



**034/001903**

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 **2040202 (ver anexo)**

elaboradas en **CR VILLALUENGA A COBEJA, KM 3,5 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA (Toledo - 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 034/001903, de fecha 2018-04-06**

Fecha de primera emisión **2015-02-27**

Fecha de modificación **2020-09-15**


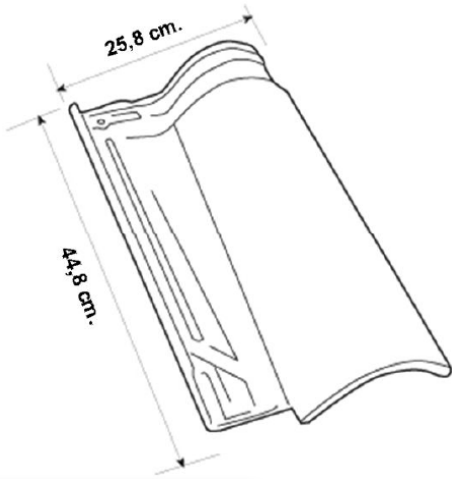
Fecha de expiración **2025-09-15**

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

**AENOR INTERNACIONAL SAU.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 1/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA							
N° DE FICHA TÉCNICA: 2040202							
Sello y firma	FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.				 AENOR Producto Certificado	
	LOCALIDAD:	VILLALUENGA DE LA SAGRA, TOLEDO (ESPAÑA)					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:	TEJA COBERT PIEMONTESA					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARAMETROS OBLIGATORIOS							
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>							
		Longitud	Anchura	Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Individuales	X	448	258		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			± 2,0
<b>Tejas curvas</b>							
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		-	-				
<b>Impermeabilidad</b>							
	Categoría 1	X	Método de ensayo 1	Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8
	Categoría 2		Método de ensayo 2			X	
<b>Resistencia a la helada</b>							
	Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X	Impermeabilidad	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3
	Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						
<b>PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02</b>							
		SI	NO	Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
	Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)	X				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2
	Heladicidad (D.3 RP 34 02)	X			D.3 RP 34.02		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>							
							
<b>Modelo no hidrofugado</b>							
<b>Piezas especiales:</b>							
Caballete, Cuña de caballete, Caballete 3 aguas, Tapa Lateral Caballete, Final Caballete, Remate Lateral Derecho, Remate Lateral Izquierdo, Remate Angular, Teja de Ventilación, Chimenea, Soporte de Chimenea, Pináculo, Media Teja, Teja Doble, Teja de Alero							
Para ver listado completo de piezas consulte nuestra tarifa o catálogo actualizados							
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>							
Masa unitaria (expresada en gramos): 3500							
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): 13,5							
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37,5 ± 0,5							
Acabados superficiales: Ver catálogo actualizado del fabricante							
Coloraciones en masa: ROJO (Marrón consultar disponibilidad)							
Tipo de fijaciones: Clavado, 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.bmigroup.com/es">www.bmigroup.com/es</a>							

<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.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente