

AENOR



Certificado AENOR de Producto



034/001957

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 2040207 (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.

Primera emisión 2017-07-12

Última emisión 2025-10-05

Expiración 2030-10-05

Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



AENOR CONFÍA S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 2040207

FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.
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 S10



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	458	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
De recubrimiento		Anchura	282					
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Anchura máxima		Anchura mínima						
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2	X					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≤ 1,5	≤ 1,5	
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X						
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8	≤ 0,8	
		SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X						
Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X						
ESQUEMA DEL MODELO				Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3	
<p>Modelo no hidrofugado</p>				valor individual		≤ 0,4	≤ 0,4	
				Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
				Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
						D.3 RP 34.02	≥ 100	≥ 100
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)				
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾								
Masa unitaria (expresada en gramos):				3800				
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				10,5				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				40,0 - 40,8				
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 www.bmigroup.com/es Anterior denominación de la teja: ITECE 10				

Caballote, Cuña de caballote, Caballote 3 aguas, Tapa Lateral Caballote, Final de caballote, 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.

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.

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente

