

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001909

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 2050209 (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 034/001909, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2015-02-27

Fecha de modificación 2018-04-06

Fecha de expiración 2023-04-06

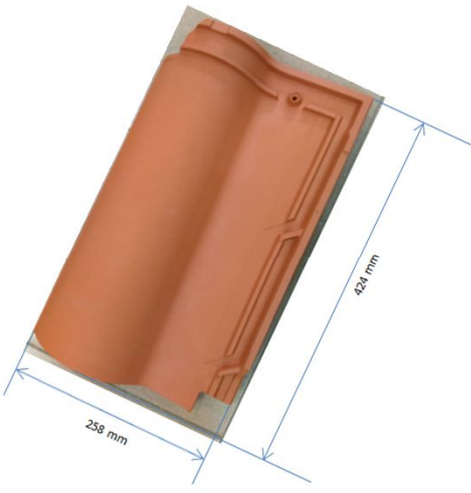
Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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: 2050209

Sello y firma	FABRICANTE:	BMI ROOFING SYSTEMS, S.L.U.			 AENOR Producto Certificado
	LOCALIDAD:	ALMANSA (ALBACETE)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:	KLINKER MERIDIONAL			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	424	258		
De recubrimiento					
Tejas curvas					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		-	-		
Impermeabilidad					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1			
Categoría 2		Método de ensayo 2	X		
Resistencia a la helada					
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					
		SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X			
Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X			
ESQUEMA DEL MODELO					
					
Modelo no hidrofugado					
Piezas especiales:					
CUMBRERA, CUÑA, LATERAL DERECHO, LATERAL IZQUIERDO, LATERAL UNIVERSAL, SOPORTE DE CHIMENEA, CHIMENEA, FINAL DE CUMBRERA, ENCUENTRO DE 3 VÍAS, TEJA DE VENTILACIÓN, TEJA DOBLE, MEDIA TEJA					
		Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
		Tolerancia en longitud (%)		± 2,0	± 2,0
		Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5	≤ 1,5
		Impermeabilidad	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,8
			valor individual		≤ 0,85
			Valor medio	D.2 RP 34.02	≤ 0,3
			valor individual		≤ 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	Broof
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Masa unitaria (expresada en gramos):				3150	
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,5	
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				36,5	
Acabados superficiales:				Engobes. Consultar catálogo actualizado del fabricante.	
Coloraciones en masa:				Rojo / Marrón	
Tipo de fijaciones:				Clavado, 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.