

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001018

AENOR certifica que la organización

TEJAS BORJA, S.A.U.

con domicilio social en CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - España)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2014 (EN 1304:2013)

Nº Ficha Técnica 0240208 (ver anexo)

elaboradas en CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - 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 034/001018, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2009-06-30

Fecha de modificación 2021-06-21


Fecha de expiración 2026-06-21

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 1/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA										
N° DE FICHA TÉCNICA: 0240208										
Sello y firma	FABRICANTE:		TEJAS BORJA S.A.U.						 AENOR Producto Certificado	
	LOCALIDAD:		LLIRIA (VALENCIA)							
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304							
	NOMBRE COMERCIAL:		C-50.21							
	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)									
			Longitud	Anchura						
	Individuales		X	500		-				
De recubrimiento										
Tejas curvas				Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0		
		Anchura máxima		Anchura mínima			N/A	N/A		
		210		170						
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15		
Categoría 1		X	Método de ensayo 1		X					
Categoría 2			Método de ensayo 2							
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)		UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)				X						
Nivel 2 (n° 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										
					Impermeabilidad d (cm³/cm² * día)		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
							valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6
							Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
							valor individual		N/A	N/A
					Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538		≥ 1000	≥ 1000
					Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2		≥ 150	≥ 150
							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)
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾										
Masa unitaria (expresada en gramos): 2400										
N° de tejas/m² (expresadas con un decimal): 18										
Distancia aproximada entre rastreles (cm):										
Acabados superficiales:		NATURE, Roja, Fosca, Marrón, Manoir, R.Vilavella, Edetania, Lamalou, Montseny, CENTENARIA, Tierra, Mediterranea, Arena, Serrania, R. Blanca.								
Coloraciones en masa:		Marrón								
Tipo de fijaciones: CLAVADO, ESPUMA, POLIMEROS, SEGÚN CTE.										
Otra información:		Montaje siguiendo las especificaciones del fabricante o normas de colocación de cada lugar cumpliendo las más restrictivas.								
Piezas especiales:										
Final Limatesa C-50.21, 3 Vías C-50.21, 4 Vías C-50.21, Cuña Caballete, Soporte Chimenea C-50.21 d.130, Ventilación C-50.21, Chimenea d.130, Tapón Ventilación, Barrera de Pájaros C-50.21, Pieza decorativa A Bola, Pieza decorativa B Bellota, Pieza decorativa C Piña, Pieza decorativa D Pirulí, Pieza decorativa E Pirulí Gallego, Pieza decorativa F Tulipán, Pieza decorativa G Torre, Pieza decorativa H Paloma, Talón 50/45, C-25.12										

⁽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.