



# 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

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA Nº DE FICHA TÉCNICA: 0240208						
<b>FABRICANTE:</b> <b>LOCALIDAD:</b> <b>DESIGNACIÓN DEL MODELO:</b> <b>NOMBRE COMERCIAL:</b>	TEJAS BORJA S.A.U. LLIRIA (VALENCIA) TEJA CURVA UNE EN 1304 C-50.21					AENOR  Producto Certificado
	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)
<b>Sello y firma</b>  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)	Dimensiones nominales (mm)			Longitud	Anchura	LCA 2,5 (I)
	Individuales	X	500	-	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0
	De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	N/A
	Tejas curvas			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A
		Anchura máxima	Anchura mínima	Rectitud/Alabeo (%)		
		210	170			≤ 1,5
	Impermeabilidad					≤ 1,5
	Categoría 1	X	Método de ensayo 1		UNE EN 539-1	≤ 0,5
	Categoría 2		Método de ensayo 2			≤ 0,6
RESISTENCIA A LA HELADA						
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X			≤ 1,5
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)						≤ 1,5
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34.02						
			SI	NO	Valor medio	≤ 0,5
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				X	valor individual	≤ 0,6
Heladididad (D.3 RP 34.02)				X	Valor medio	N/A
					valor individual	N/A
ESQUEMA DEL MODELO						
						
Modelo no hidrofugado						
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						
Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup>						
Masa unitaria (expresada en gramos): 2400						
Nº de tejas/m <sup>2</sup> (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, Serranía, 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.						

<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.

