

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001969

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 0240230 (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 034/001969, de fecha 2018-05-14

Fecha de primera emisión 2018-05-14

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: 0240230

FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.	 <p>AENOR Producto Certificado</p>
LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	FLAT-10	

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	475	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
		Anchura	285				
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Tejas curvas							
		Anchura máxima		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura mínima					
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 538	≤ 1,5	≤ 1,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X		Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X					
ESQUEMA DEL MODELO				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1	A1
							
				Modelo no hidrofugado			
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾ Masa unitaria (expresada en gramos): 3500 N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 10,2 Distancia aproximada entre rastreles (cm): VARIABLE 36,5-40 Acabados superficiales: MONOCOLOR, Ártica, Graphite, Chocolate, Natural Black, Mid Grey, León Matte BORJAJET, PIZARRA, Nepal Orange, Paris Ocre, COTTO, Ibiza Pink, CEMENTO, Sidney Graphite, MADERA, Toronto Oak, Weathered Cedar, ÓXIDO, Tokyo Copper 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:
 Caballete Angular, Final Limatesa Angular, 3 Vías Angular, 4 Vías Angular, Tapón Lateral Angular, Caballete 100°, Final Limatesa 100°, Tapón 100°, 3 Vías 100°, 4 Vías 100°, Soporte Chimenea FLAT-10 d.140, Chimenea d.140, Tapón Ventilación, Lateral recto FLAT (Izq./Der.), Lateral Plana Universal, Lateral Encaje Izquierdo, Lateral Encaje Derecho, Media FLAT-10, Ventilación FLAT-10, 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, Caballete Breñaña 1 Rojo, Caballete Breñaña 1 Marrón, Caballete Breñaña 2 Rojo, Caballete Breñaña 2 Marrón, Caballete Breñaña 2, Final Limatesa Breñaña 2, Tapón Lateral Recto Breñaña 2.

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.