

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001973

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 0240233 (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 034/001973, de fecha 2018-11-07

Fecha de primera emisión 2018-07-11

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: 0240233

FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TECHNICA-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
De recubrimiento		Anchura	262				
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	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 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 (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X					
Heladicidad (D.3 RP 34.02)		X					
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 900	≥ 900
							
				Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 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):	3050
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal)	10,7
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	VARIABLE 37-41,5
Acabados superficiales:	MONOCOLOR, Graphite, Chocolate, Mid Grey, NATURE, Roja, Rojo Musgo
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 TECHNICA-10 d.130, Chimenea d.130, Tapón Ventilación, Lateral recto FLAT (Izq./Der.), Lateral Plana Universal, Lateral Encaje Izquierdo, Lateral Encaje Derecho, Media TECHNICA-10, Ventilación TECHNICA-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.

