

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001705

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 0240221 (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 034/001705, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2010-07-06

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							
Nº DE FICHA TÉCNICA: 0240221							
FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.				AENOR		
	LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)				 Producto Certificado	
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:	TB-4					
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)				Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
Individuales	X	Longitud	442				
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 (cm3/cm2 * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1200	≥ 1200
SI NO							
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)				valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
Heladicidad (D.3 RP 34 02)				valor individual			
Resistencia a flexión (N)				valor medio	D.3 RP 34.02	N/A	N/A
Resistencia a la helada (ciclos)				valor individual			
Reacción al fuego				UNE EN 13501-1	UNE EN 13501-1	A1	A1
Comportamiento frente al fuego				UNE EN 13501-5	UNE EN 13501-5	Broof (t1/t2/t3)	Broof (t1/t2/t3)
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾							
Masa unitaria (expresada en gramos):				3400			
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,8			
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37			
Acabados superficiales:				NATURE, Roja, Fosca, Vilaterra			
Coloraciones en masa:							
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:				Modelo no hidrofugado			
Caballete Circular, Cambio de Sentido Circular, Final Limatesa Circular, 3 Vías Circular, 4 Vías Circular, Tapón Lateral Recto Circular, Tapón Lateral Curvo Circular, Caballete Cubre +, Final Limatesa Cubre +, 3 Vías Cubre +, 4 Vías Cubre +, Tapón Lateral Recto Cubre +, Tapón Lateral Curvo Cubre +, Cuña Caballete, Lateral Recto izq-der, Lateral Curvo izq-der, Lateral Curvo TB-4 izq-der, Lateral Plana Universal, Media TB-4 // Decocurva Cumbre TB-4, Ventilación TB-4, Soporte Chimenea TB-4 d.130, Chimenea d.130, Tapón Ventilación, Barrera de Pájaros, Decocurva Canal TB-4, 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.							

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.