

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001016

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 0240203 (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 034/001016, de fecha 2021-06-21

Fecha de primera emisión 2009-06-30

Fecha de modificación 2022-03-15

Fecha de expiración 2027-03-15



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: 0240203							
FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.					 AENOR Producto Certificado	
	LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)					
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304					
	NOMBRE COMERCIAL:	TB-12					
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO							
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE					EXIGIDOS POR AENOR		
PARÁMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)
Dimensiones nominales (mm)							
		Longitud	Anchura				
Individuales	X	439	260	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	± 2,0
Tejas curvas				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura máxima	Anchura mínima				
		-	-				
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	D.2 RP 34.02	N/A	N/A
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	≥ 1200	≥ 1200
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150
							
				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):				12,8			
Distancia aproximada entre rastreos (cm):				37			
Acabados superficiales:		NATURE, Roja, Roja Envejecida, Fosca, Lamalou, Bidasoa, Castilla, R. Vilavella, R. Rosarena, Marrón, MONOCOLOR, Graphite, CENTENARIA, Tierra, Mediterrània					
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 CIRCULAR, CAMBIO DE SENTIDO CIRCULAR, FINAL LIMATESA CIRCULAR, 3 VIAS CIRCULAR, 4 VIAS CIRCULAR, TAPÓN LATERAL RECTO CIRCULAR, TAPON LATERAL CURVO CIRCULAR, CABALLETE CUBRE +, FINAL LIMATESA CUBRE +, 3 VIAS CUBRE +, 4 VIAS CUBRE +, TAPÓN LATERAL RECTO CUBRE +, TAPON LATERAL CURVO CUBRE +, CUÑA CABALLETE, LATERAL RECTO IZQ-DER, LATERAL CURVO IZQ, DER, LATERAL PLANA UNIVERSAL, MEDIA TB-12, TEJA Y MEDIA TB-12, VENTILACIÓN TB-12, SOPORTE CHIMENEA TB-12, D.130, CHIMENEA D.130, TAPÓN VENTILACIÓN, BARRERA DE PÁJAROS, DECOCURVA CUMBRETA TB-12, DECOCURVA CANAL TB-12, PIEZA DECORATIVA A BOLA, PIEZA DECORATIVA B BELLOTA, PIEZA DECORATIVA C PIÑA, PIEZA DECORATIVA D PIRULÍ, PIEZA DECORATIVA D PIRULÍ GALLEGO, PIEZA DECORATIVA F TULIPÁN, PIEZA DECORATIVA G TORRE, PIEZA DECORATIVA H PALOMA			
Modelo no hidrofugado							

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.