

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001970

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 0240231 (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 034/001970, de fecha 2018-05-14

Fecha de primera emisión 2018-05-14

Fecha de modificación 2018-11-07

Fecha de expiración 2023-11-07

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 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA					
N° DE FICHA TÉCNICA: 0240231					
Sello y firma	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-10 Tech			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARAMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	475	282		
De recubrimiento					
Tejas curvas					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		-	-		
Impermeabilidad					
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X		
Categoría 2		Método de ensayo 2			
Resistencia a la helada					
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X		
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					
		SI	NO		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X			
ESQUEMA DEL MODELO					
					
Modelo no hidrofugado					
Piezas especiales:					
CABALLETE CIRCULAR, FINAL LIMATESA CIRCULAR, 3 VIAS CIRCULAR, 4 VIAS CIRCULAR, TAPÓN LATERAL RECTO UNIVERSAL CIRCULAR, TAPÓN LATERAL CURVO UNIVERSAL CIRCULAR, CABALLETE CUBRE+, FINAL LIMATESA CUBRE+, 3 VIAS CUBRE+, 4 VIAS CUBRE+, TAPON LATERAL RECTO UNIVERSAL CUBRE+, TAPON LATERAL CURVO UNIVERSAL CUBRE+, CUÑA CABALLETE UNIVERSAL, LATERAL RECTO UNIVERSAL IZQ-DER, LATERAL CURVO UNIVERSAL IZQ-DER, LATERAL DE PLANA UNIVERSAL, MEDIA TB-10 Tech, TEJA Y MEDIA TB-10 Tech, VENTILACIÓN TB-10 Tech, SOPORTE CHIMENEA TB-10 Tech, CHIMENEA 140, TAPON VENTILACION UNIVERSAL, BARRERA DE PAJAROS UNIVERSAL.					
Características estructurales (% defectos)					
		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Tolerancia en longitud (%)		UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0	
Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)			± 2,0	± 2,0	
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			N/A	N/A	
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)		UNE EN 539-1	Valor medio	≤ 0,5	
			valor individual	≤ 0,6	
		D.2 RP 34.02	Valor medio	≤ 0,3	
			valor individual	≤ 0,4	
Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1500	≥ 1200	
Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 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	Broof	
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
Masa unitaria (expresada en gramos): 3450					
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 10,4					
Distancia aproximada entre rastreles (cm): Variable de 39-41					
Acabados: Nature, Roja, Rojo Musgo, Manoir, Vilavella, Edetania, Lamalou, Monocolor, superficiales: Chocolate, Graphite, Centenaria, Tierra, Arena, Entrepins.					
Coloraciones en masa: Marrón					
Tipo de fijaciones: Clavado					
Otra información: Montaje siguiendo las especificaciones de Fabricante ó normas de colocación de cada lugar cumpliendo las mas restrictivas.					

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)

⁽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.