

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 2018-09-19

Fecha de primera emisión 2018-07-11

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: 0240233					
Sello y firma	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					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	475	262		
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 ANGULAR, FINAL LIMATESA ANGULAR, 3 VIAS ANGULAR, TAPON LATERAL UNIVERSAL ANGULAR, CABALLETE BRETAÑA 2, FINAL LIMATESA BRETAÑA 2, TAPON LATERAL RECTO BRETAÑA 2, CABALLETE 100°, FINAL LIMATESA 100°, TAPON LATERAL 100°, LATERAL DE ENCAJE IZQ-DER, LATERAL DE PLANA UNIVERSAL, MEDIA TECHNICA 10 IZQ-DER, VENTILACIÓN TECHNICA 10, SOPORTE DE CHIMENEA TECHNICA 10, TAPON UNIVERSAL VENTILACION, CHIMENEA 140.					
Características estructurales (% defectos)					
		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
Tolerancia en longitud (%)					
			± 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)					
		UNE EN 1024	N/A	N/A	
Rectitud/Alabeo (%)					
			≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad (cm³/cm² * día)					
		UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
			≤ 0,6	≤ 0,6	
		D.2 RP 34.02	≤ 0,3	≤ 0,3	
			≤ 0,4	≤ 0,4	
Resistencia a flexión (N)					
		UNE EN 538	≥ 900	≥ 900	
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): 3150					
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 10,7					
Distancia aproximada entre rastreles (cm): VARIABLE 37 - 41					
Acabados superficiales: NATURE, ROJO, ROJO MUSGO, MONOCOLOR, CHOCOLATE, LIGHT GREY, MID GREY, GRAPHITE, LEON					
Coloraciones en masa: MARRON					
Tipo de fijaciones: CLAVADO, ATADO Y CUALQUIER TIPO DE FIJACION DESCRITA EN EL "CTE" CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION					
Otra información:					

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.