

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001024

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 0240216 (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 034/001024, 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: 0240216								
FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.			AENOR				
	LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:	ALICANTINA-12						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO								
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR				
Sello y firma 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)	PARÁMETROS OBLIGATORIOS			Características estructurales (% defectos)	UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)	
	Dimensiones nominales (mm)							
			Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
	Individuales	X	430	257				
	De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
	Tejas curvas		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 538	≥ 900	≥ 900	
	Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)							X
	Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)							
	PARÁMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02							
			SI	NO	Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
	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 Vías Angular, 4 Vías Angular, Tapón Lateral Angular, Lateral Plana Universal, Media ALICANTINA-12 Izq-der, Ventilación ALICANTINA-12, Soporte Chimenea ALICANTINA-12 d.130, Chimenea d.130, Tapón Ventilación, 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								
Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾								
Masa unitaria (expresada en gramos): 3000								
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 12,3								
Distancia aproximada entre rastreles (cm): 37								
Acabados superficiales: NATURE, Roja, Fosca, Norteña, Litoral								
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.								

⁽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.