

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001707

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 0240224 (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 034/001707, de fecha 2021-06-21

Fecha de primera emisión 2010-07-06

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: 0240224					
Sello y firma	FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.			 AENOR Producto Certificado
	LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304			
	NOMBRE COMERCIAL:	C-40.19 BorjaDECOR			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO					
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
PARÁMETROS OBLIGATORIOS					
Dimensiones nominales (mm)					
		Longitud	Anchura		
Individuales	X	408	-		
De recubrimiento					
Tejas curvas					
		Anchura máxima	Anchura mínima		
		180	140		
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:					
Cuña Caballete, Tapón Ventilación, Ventilación C-40.19, Pieza decorativa A Bola, Pieza decorativa B Bellota, Pieza decorativa C Piña, Pieza decorativa D Piruli, Pieza decorativa E Piruli Gallego, Pieza decorativa F Tulipán, Pieza decorativa G Torre, Pieza decorativa H Paloma, C-25.12					
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)			N/A	N/A	
Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)			≤ 15	≤ 15	
Rectitud/Alabeo (%)			≤ 1,5	≤ 1,5	
Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
	valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6	
	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
	valor individual		N/A	N/A	
Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000		
Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 150	≥ 150		
	D.3 RP 34.02	N/A	N/A		
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): 1600					
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 30					
Distancia aproximada entre rastreles (cm):					
Acabados superficiales: Tamizados, Esmaltados, Cristal, Metalizados					
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.					

⁽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.