

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001020

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 0240210 (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 034/001020, 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:0240210										
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 Arcilla Blanca (BorjaBlanc)							
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO										
VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE								EXIGIDOS POR AENOR		
PARAMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)		UNE ISO 2859-1	LCA 2,5 (I)	LCA 2,5 (I)		
Dimensiones nominales (mm)				Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0	± 2,0		
Individuales	X	408	-							
De recubrimiento						Tolerancia en anchura (%)	N/A	N/A		
Tejas curvas				(no aplicable a tejas curvas)		UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15		
Anchura máxima		Anchura mínima								
180		140								
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm)		UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15		
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X	(Sólo para tejas curvas)						
Categoría 2		Método de ensayo 2								
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)		UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000		
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)										
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)			X							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02										
				SI	NO	Impermeabilidad d (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)					X		valor individual		UNE EN 539-1	≤ 0,6
Heladicidad (D.3 RP 34 02)					X	Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	N/A
						valor individual	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	N/A
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000		
				Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2	≥ 90	≥ 90		
						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:		NATURE, Blanca Jaspeada, Blanca Envejecida, Rosarena, Vilavella, CENTENARIA, Mediterránea								
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.						
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 Pirulí, Pieza decorativa E Pirulí Gallego, Pieza decorativa F Tulipán, Pieza decorativa G Torre, Pieza decorativa H Paloma, C-25.12						

⁽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.