

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001019

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 0240209 (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 034/001019, de fecha 2017-11-20

Fecha de primera emisión 2009-06-30

Fecha de modificación 2021-06-21

Fecha de expiración 2026-06-21


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: 0240209

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	

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)							
Individuales	X	Longitud	408	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0	± 2,0
De recubrimiento		Anchura	-				
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A
		Anchura máxima	180				
		Anchura mínima	140				
Impermeabilidad				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	≤ 15
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X				
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5	≤ 1,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X				
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad d (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5
		SI	NO				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X				
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X				
ESQUEMA DEL MODELO				Resistencia a flexión (N)	UNE EN 538	≥ 1000	≥ 1000
 Modelo no hidrofugado							
				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:				NATURE, Roja, Roja Envejecida, R. Vilavella, CENTENARIA, Arena			
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 Piruli, Pieza decorativa E Piruli Gallego, Pieza decorativa F Tulipán, Pieza decorativa G Torre, Pieza decorativa H Paloma, C-25.12							

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)

Sello y firma

⁽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.