

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001017

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 0240204 (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 034/001017, 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: 0240204

FABRICANTE:	TEJAS BORJA S.A.U.	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	C-40.15	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO

VALORES GARANTIZADOS POR EL FABRICANTE				EXIGIDOS POR AENOR	
--	--	--	--	--------------------	--

PARÁMETROS 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								
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	N/A	N/A	
		Anchura máxima	Anchura mínima					
		150	116					
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 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)			X					
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)								
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	UNE EN 539-1	≤ 0,5	≤ 0,5	
		SI	NO					
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		valor medio			
Heladicidad (D.3 RP 34.02)			X		valor individual		≤ 0,6	≤ 0,6
ESQUEMA DEL MODELO				valor medio	D.2 RP 34.02	N/A	N/A	
 Modelo no hidrofugado				valor individual	D.2 RP 34.02	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):	1350
Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal)	33
Distancia aproximada entre rastreles (cm):	
Acabados superficiales:	NATURE, Roja, Roja envejecida, Fosca, Marrón, CENTENERIA, Tierra
Coloraciones en masa:	MARRON
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:
 Tapón Ventilación, Ventilación C-40.15, Precorte C-40.15, Cuña Caballete C-40.15, 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

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.