

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001020

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, 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 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001020, de fecha 2015-01-16

Fecha de primera emisión 2009-06-30

Fecha de modificación 2016-09-12

Fecha de expiración 2021-09-12


AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación
Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0240210

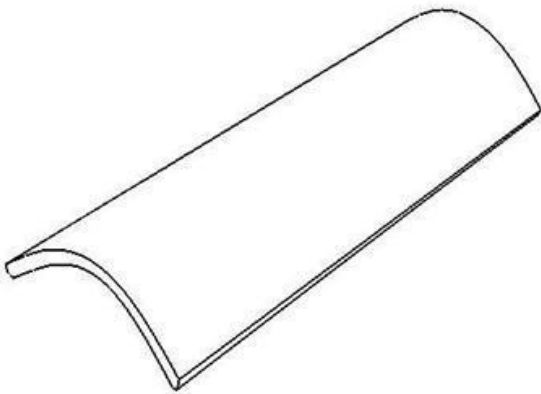


FABRICANTE:	TEJAS BORJA, S.A.U
LOCALIDAD:	LLIRIA (VALENCIA)
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CURVA UNE EN 1304
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA CURVA 40x19 Blanca

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)

CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR							
PARÁMETROS OBLIGATORIOS											
Dimensiones nominales (mm)				Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5					
		Longitud	Anchura								
Individuales	X	408		Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	≤ 15					
De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)							
Tejas curvas				Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)							
		Anchura máxima	Anchura mínima								
		180	140								
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm	UNE EN 539-1	≤ 0,5				
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X								
Categoría 2		Método de ensayo 2			L ≤ 300 mm		≤ 2,0				
Resistencia a la helada				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,6				
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)											
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)		X			valor individual		N/A				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02					valor individual	D.2 RP 34.02	N/A				
		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					
 <p style="text-align: center;">Modelo no hidrofugado</p>				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2	≥ 90					
					D.3 RP 34.02	N/A					
				Reacción al fuego	UNE EN 13501-1	A1					
				Comportamiento frente al fuego	UNE EN 13501-5	Broof					
				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:	Blanca jaspeada, blanca envejecida, Rosarena		
								Coloraciones en masa:			
								Tipo de fijaciones:	Clavado		
				Otra información:	Montaje según Norma UNE 136020						

Piezas especiales:
 3 vías circular, 3 vías cubre+, 4 vías circular, 4 vías cubre+. Barrera pajaros universal, Caballete circular, Caballete cubre+, Cuña teja curva 40x15, Final limatesa circular, Final limatesa cubre+, Lateral plana universal, Lateral recto universal izq-der, Tapón lateral curvo universal circular, Tapón lateral curvo universal cubre+, Tapón lateral recto universal circular, Tapón lateral recto universal cubre+, Tapón ventilacion universal, Ventilacion TC 40x19, Lateral curvo universal izq-der

⁽¹⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.