

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001023

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

TEJAS BORJA, S.A.

con domicilio social en: CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - ESPAÑA)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

elaboradas en: CR LLIRIA A PEDRALBA KM 3 46160 LLIRIA (Valencia - ESPAÑA)

conformes con: UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Nº Ficha Técnica: 0240215 (ver anexo)

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02

Fecha de emisión: 2009-06-30

Fecha de expiración: 2014-06-30

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

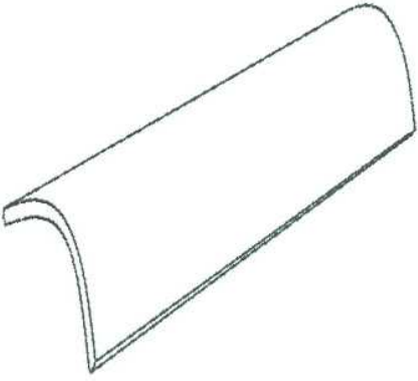
El Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0240215

FABRICANTE:		TEJAS BORJA, S.A.		AENOR  Producto Certificado			
LOCALIDAD:		LLIRIA (Valencia)					
DESIGNACION DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304					
NOMBRE COMERCIAL:		TEJA CURVA 45x20 ROJA.					
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR				
PARAMETROS OBLIGATORIOS							
Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5		
	Longitud	Anchura					
Individuales	<input checked="" type="checkbox"/>	450	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0		
De recubrimiento							
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0		
	Anchura máxima	Anchura mínima					
	200	160	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15		
Impermeabilidad							
Categoría 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Método de ensayo 1				<input checked="" type="checkbox"/>	
Categoría 2		Método de ensayo 2					
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 1024	≤ 1,5		
Método C	<input checked="" type="checkbox"/>	Método E					Nivel garantizado:
PARAMETROS OPCIONALES			L > 300 mm	UNE EN 1024	≤ 2,0		
	SI	NO					
Opción clima de montaña		<input checked="" type="checkbox"/>	L ≤ 300 mm	UNE EN 1024	≤ 2,0		
Impermeabilidad (método alternativo)		<input checked="" type="checkbox"/>					
Tratamiento de hidrofugación		<input checked="" type="checkbox"/>	ESQUEMA DEL MODELO				
			Impermeabilidad (cm ³ /cm ² /día)	Valor medio	EN 539-1	≤ 0,5	
				valor individual		≤ 0,6	
			Impermeabilidad (cm ³ /cm ² /día)	Valor medio	D.2 RP 34.02	NO APLICA	
				valor individual		NO APLICA	
			Resistencia a flexión (N)			EN 538	≥ 1000
			Resistencia a la helada (ciclos)			EN 539-2 (Método C)	≥ 50
						EN 539-2 (Método E)	N/A
						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): 2100							
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal): 25							
Distancia aproximada entre rastreles (cm):							
Acabados superficiales: ROJA							
Piezas especiales:			Tipo de fijaciones:				
			Otra información: Montaje según norma UNE 136020				
CABALLETE CIRCULAR, FINAL LIMATESA CIRCULAR, 3 VIAS CIRCULAR, 4 VIAS CIRCULAR, CAMBIO DE SENTIDO CIRCULAR, CABALLETE CUBRE+, FINAL LIMATESA CUBRE+, CAMBIO DE SENTIDO CUBRE+, 3 VIAS CUBRE+, 4 VIAS CUBRE+, TC 25x12, CUÑA CABALLETE UNIVERSAL, TAPON VENTILACION UNIVERSAL, PIEZAS DECORATIVAS.							

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