

# 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.

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: 0240210 (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


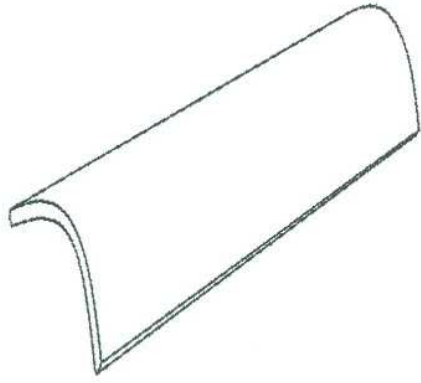
El Director General de AENOR

**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: 0240210**

FABRICANTE:		<b>TEJAS BORJA, S.A.</b>		<b>AENOR</b>  Producto Certificado		
LOCALIDAD:		<b>LLIRIA (Valencia)</b>				
DESIGNACION DEL MODELO:		<b>TEJA CURVA UNE EN 1304</b>				
NOMBRE COMERCIAL:		<b>TEJA CURVA 40X19 BLANCA</b>				
<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>			<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>			
<b>PARAMETROS OBLIGATORIOS</b>			Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5	
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>						
	Longitud	Anchura				
Individuales	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>408</b>				
De recubrimiento					± 2,0	
<b>Tejas curvas</b>			Tolerancia en longitud (%)		± 2,0	
	Anchura máxima	Anchura mínima	Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0	
	<b>180</b>	<b>140</b>				
<b>Impermeabilidad</b>			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15	
Categoría 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Método de ensayo 1				<input checked="" type="checkbox"/>
Categoría 2		Método de ensayo 2				
<b>Resistencia a la helada</b>						
Método C	<input checked="" type="checkbox"/>	Método E		Nivel garantizado:		
<b>PARAMETROS OPCIONALES</b>						
		SI	NO			
Opción clima de montaña			<input checked="" type="checkbox"/>	Rectitud/Alabeo (%)		
Impermeabilidad (método alternativo)			<input checked="" type="checkbox"/>		L > 300 mm	≤ 1,5
Tratamiento de hidrofugación			<input checked="" type="checkbox"/>		L ≤ 300 mm	≤ 2,0
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>						
			Impermeabilidad (cm³/cm²/día)	Valor medio	EN 539-1	≤ 0,5
				valor individual		
			Impermeabilidad (cm³/cm²/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
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>[1]</sup></b>						
Masa unitaria (expresada en gramos):			<b>1600</b>			
N° de tejas/m² (expresadas con un decimal):			<b>30</b>			
Distancia aproximada entre rastreles (cm):						
Acabados superficiales:			<b>BLANCA, BLANCA ENVEJECIDA, ROSARENA, VILAVELLA</b>			
<b>Piezas especiales:</b>			Tipo de fijaciones:			
			Otra información:	<b>Montaje según norma UNE 136020</b>		
CABALLETE CIRCULAR, FINAL LIMATESA CIRCULAR, 3 VIAS CIRCULAR, 4 VIAS CIRCULAR, CAMBIO DE SENTIDO CIRCULAR, TEJA DE VENTILACIÓN TC 40x19, TC 25x12, CUNA CABALLETE UNIVERSAL, PIEZAS DECORATIVAS.						

<sup>[1]</sup> AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma