

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001016

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

Nº Ficha Técnica: 0240203 (ver anexo)

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

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

Sistema 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 034/001016, de fecha 2009-06-30

Fecha de emisión: 2009-06-30
Fecha de modificación: 2010-05-27
Fecha de expiración: 2015-05-27

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

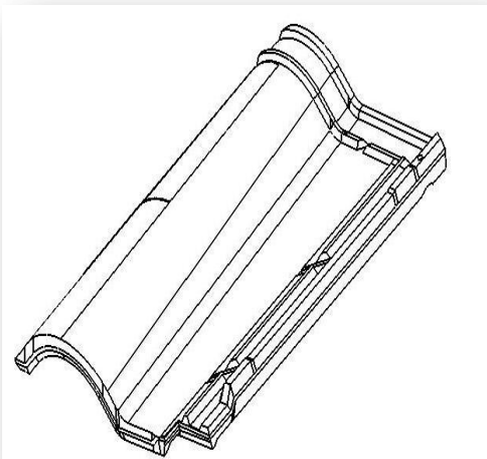
El Director General de AENOR

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: 0240203

FABRICANTE:		TEJAS BORJA, S.A.		 Producto Certificado		
LOCALIDAD:		LLIRIA (VALENCIA)				
DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304				
NOMBRE COMERCIAL:		TB-12 ROJA, MARRON, CENTENARIA				
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS				VALORES EXIGIDOS POR AENOR		
PARÁMETROS OBLIGATORIOS				Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5
Dimensiones nominales (mm)						
		Longitud	Anchura	Tolerancia en longitud (%)	UNE EN 1024	± 2,0
Individuales	X	439	260			
De recubrimiento						
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15
		-	-			
Impermeabilidad				Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 0,5
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X			
Categoría 2		Método de ensayo 2				
Resistencia a la helada. Método E				L > 300 mm		≤ 1,5
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)				L ≤ 300 mm	D.2 RP 34.02	N/A
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)		X				
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02				Impermeabilidad (cm ³ /cm ² /día)	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				Valor medio		≤ 0,6
				valor individual		N/A
				Valor medio		N/A
				valor individual		N/A
				Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538
Modelo no hidrofugado				Resistencia a la helada (ciclos)	UNE EN 539-2 (Método E)	≥ 150
						D.3 RP 34.02
				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):				3150		
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,5		
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37,5		
Acabados superficiales:				ROJA, ROJA ENVEJECIDA, MARRON, R.VILAVELLA, R.ROSARENA, VILATERRA, LAMALOU, MAHURY, BIDASOA, PANORAMIA GRIS, CENTENARIAS TIERRA-MEDITERRANEA.		
Coloraciones en masa:				MARRON		
Tipo de fijaciones:				CLAVADO Y ATADO		
Otra información:				MONTAJE SEGÚN NORMA UNE 136020		
Piezas especiales:						
TEJA Y MEDIA TB-12, MEDIA TB-12, DOS TERCIOS TB-12, VENTILACION TB-12, BARRERA DE PAJAROS TB-12, DECOCURVA CUMBRERA TB-12, DECOCURVA CANAL TB-12, DECOCURVA ESQUINA TB-12, CUÑA CABALLETE UNIVERSAL, SOPORTE CHIMENEA TB-12, CHIMENEA 130 UNIVERSAL, TAPON VENTILACION UNIVERSAL, LATERALES RECTOS UNIVERSALES IZQUIERDO DERECHO, TAPON LATERAL RECTO UNIVERSAL CIRCULAR, TAPON LATERAL RECTO UNIVERSAL CUBRE +, LATERAL DE PLANA UNIVERSAL, TB-12 CUÑA, DOS TERCIOS TB-12 CUÑA, TEJA Y MEDIA TB-12 CUÑA, DOS TERCIOS TEJA Y MEDIA TB-12, DOS TERCIOS TEJA Y MEDIA TB-12 CUÑA, TB-12 BY-PASS SOLAR, LATERALES BARDELIS TB-12 IZQUIERDO-DERECHO, TAPON LATERAL BARDELIS TB-12 CUBRE +, LATERALES CURVOS TB-12 IZQUIERDO-DERECHO, TAPON LATERAL CURVO UNIVERSAL CUBRE +, TAPON LATERAL CURVO UNIVERSAL CIRCULAR, CABALLETE CIRCULAR, CAMBIO DE SENTIDO CIRCULAR, FINAL LIMATESA CIRCULAR, 3 VIAS CIRCULAR, 4 VIAS CIRCULAR, CABALLETE CUBRE+, CAMBIO DE SENTIDO CUBRE+, 3 VIAS						

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