

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001710

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 0240222 (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 034/001710, de fecha 2015-01-16

Fecha de primera emisión 2010-07-06

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

Original Electrónico


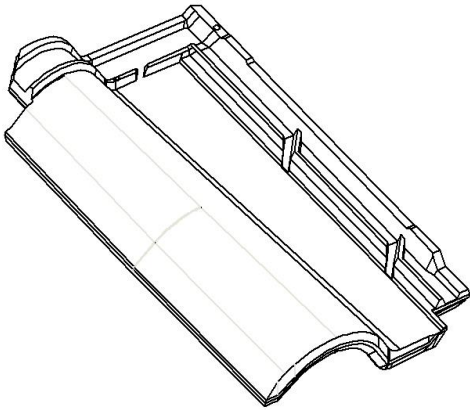
AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
Nº DE FICHA TÉCNICA: 0240222

Sello y firma	FABRICANTE:		TEJAS BORJA, S.A.U		 Producto Certificado				
	LOCALIDAD:		LLIRIA (VALENCIA)						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:		TB-12® BORJAdecor®						
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5		
			Longitud	Anchura					
	Individuales	X	439	260	Tolerancia en longitud (%)		± 2,0		
	De recubrimiento								
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0				
	Anchura máxima	Anchura mínima							
	-	-							
Impermeabilidad			Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)		UNE EN 1024				
Categoría 1	X	Método de ensayo 1	X						
Categoría 2		Método de ensayo 2							
Resistencia a la helada									
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X		Rectitud/Alabeo (%)		≤ 1,5			
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)				L > 300 mm		≤ 2,0			
				L ≤ 300 mm					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02									
		SI	NO	Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)		≤ 0,5			
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	Valor medio		UNE EN 539-1			
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	valor individual		≤ 0,6			
ESQUEMA DEL MODELO									
					Valor medio		N/A		
					valor individual		D.2 RP 34.02		N/A
			Resistencia a flexión (N)				UNE EN 538		≥ 1200
			Resistencia a la helada (ciclos)				UNE EN 539-2		≥ 150
							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):				3150		
			Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,8		
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37,5					
Acabados superficiales:				Tamizados, Esmaltados, Cristal, Metalizados					
Coloraciones en masa:									
Tipo de fijaciones:				Clavado					
Otra información:				Montaje según Norma UNE 136020					
Piezas especiales:									
Caballete circular, Final limatesa circular, 3 vias circular, 4 vias circular, Tapón lateral recto universal circular, Tapón lateral curvo universal circular, Caballete cubre +, Final limatesa cubre+, 3 Vias cubre+, 4 Vias cubre+, Tapon lateral recto universal cubre+, Tapon lateral curvo universal cubre+, Cuña caballete universal, Lateral recto universal izq-der, Lateral curvo universal izq-der, Lateral de plana universal, Media Tb-12, Teja y media Tb-12, Dos tercios Tb-12, Dos tercios teja y media Tb-12, Ventilación Tb-12, Soporte chimenea Tb-12, Chimenea 130 universal, Tapon ventilacion Universal, Barrera de pájaros universal, Decocurva cumbre Tb-12, Decocurva canal Tb-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)

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