

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001024

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 0240216 (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 034/001024, 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

Original Electrónico


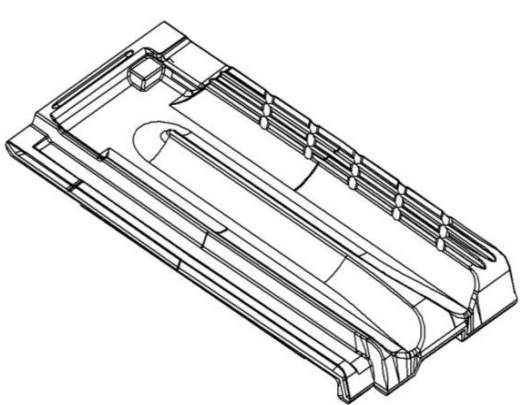
AENOR

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: 0240216

Sello y firma	FABRICANTE:		TEJAS BORJA, S.A.U		AENOR  Producto Certificado				
	LOCALIDAD:		LLIRIA (VALENCIA)						
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA PLANA CON ENCAJE UNE EN 1304						
	NOMBRE COMERCIAL:		Plana Alicantina						
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5		
		Longitud	Anchura						
	Individuales	X	430	257	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	≤ 15			
Categoría 1	X	Método de ensayo 1					X		
Categoría 2		Método de ensayo 2							
Resistencia a la helada			Rectitud/Alabeo (%)		L > 300 mm	≤ 1,5			
Nivel 1 (nº ciclos superados sin daños ≥ 150)		X					L ≤ 300 mm	≤ 2,0	
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)									
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad (cm ³ /cm ² * día)		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5		
	SI	NO							
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X							
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X		Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A			
ESQUEMA DEL MODELO			valor individual				N/A		
 <p>Modelo no hidrofugado</p>			Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 900			
			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):		3000	
			Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12,3		
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):				37		
			Acabados superficiales:		Roja, Fosca, Litoral, Norteña, Negra				
			Coloraciones en masa:		Marrón				
Tipo de fijaciones:		Clavado y atado							
Otra información:		Montaje según Norma UNE 136020							
Piezas especiales:			3 vías angular, Caballete angular, Chimenea d.130 universal, Final limatesa angular, Lateral plana universal, Media plana alicantina izq-der, Soporte chimenea plana alicantina, Tapon lateral universal angular, Tapón ventilación universal, Ventilación plana alicantina						

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.