

AENOR

# Certificado de Conformidad

## Materiales de arcilla cocida para construcción

034/000006

AENOR certifica que la organización

### SAN JAVIER BRICKS, S.L.

con domicilio social en CR DE COBEJA, KM. 8,600 45290 PANTOJA (Toledo - España)

suministra Elementos cerámicos de recubrimiento con estructura celular para cubiertas

conformes con la Especificación técnica al RP 34.13

Nº Ficha Técnica 0021301 (ver anexo)

elaborados en CR DE COBEJA, KM. 8,600 45290 PANTOJA (Toledo - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.13.

Este certificado anula y sustituye al 034/000006, de fecha 2018-05-25

Fecha de primera emisión 2017-06-20

Fecha de modificación 2019-03-08

Fecha de expiración 2024-03-08



Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD AENOR PARA ELEMENTOS CERAMICOS DE RECUBRIMIENTO CON ESTRUCTURA CELULAR PARA CUBIERTAS				
Sello y Firma:	N° FICHA TÉCNICA: 0021301		FECHA: 2019-03-08	
	FABRICANTE: SAN JAVIER BRICKS, S.L.			<b>CERTIFICADO DE CONFORMIDAD</b> N° 034/000006 <b>AENOR</b>
	LOCALIDAD: PANTOJA (TOLEDO)			
	DESIGNACIÓN DEL MODELO: ARABE			
CARACTERÍSTICAS DECLARADAS POR EL FABRICANTE		VALORES EXIGIDOS POR AENOR		
<b>Dimensiones nominales:</b> - Longitud: 499,0 mm - Anchura: 467,0 mm		<b>Características estructurales</b> Anexo D RP 34..13	$\leq 5\%$	
		<b>Longitud</b>	$\pm 2\%$	
		<b>Anchura</b>	$\pm 2\%$	
		<b>Uniformidad de perfiles transversales</b>	$\leq 30$ mm en canales $\leq 15$ mm en cobijas	
<b>Permeabilidad:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Categoría 1 <input checked="" type="checkbox"/> Método de Ensayo 1		<b>Rectitud</b>	$\leq 1,0\%$	
<b>Croquis de la pieza</b>  Cotas en mm.		<b>Alabeo</b>	$\leq 1,5\%$	
		<b>Permeabilidad</b>	EN 539-1 Método 1	$x_m \leq 0,5$ cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /día $x_i \leq 0,6$ cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /día
<b>Resistencia a la flexión</b>	<b>Rotura longitudinal</b>	Anexo D RP 34..13	$x_i \geq 2,5$ kN	
	<b>Rotura transversal</b>		$x_m \geq 3,5$ kN $x_i \geq 3,5$ kN $x_m \geq 6,0$ kN	
<b>Resistencia a la helada</b>		EN 539-2 Método C	$\geq 50$ ciclos	
<b>Superficie de paredes interiores</b>		Anexo D RP 34..13	$\geq 2$ m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> cubierta	
<h1>AENOR</h1>		<b>INFORMACIÓN ADICIONAL APORTADA POR EL FABRICANTE (*)</b>		
Vº Bº AENOR Esta ficha anula y sustituye a la de fecha: 2018-05-25		- Masa unitaria (expresada en gramos): 13,700 - N° de elementos/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal): 4,9 - Distancia aprox. entre rastreles: según cálculos dirección facultativa - Acabados superficiales: efectos de envejecido - Tipo de fijaciones: agujeros de clavado - Tratamiento de hidrofugación: <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>PIEZAS ESPECIALES: Alero , Remate Lateral , Caballete</b>				

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)

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