

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001018

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 0240208 (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 034/001018, 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

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 0240208



Sello y firma	FABRICANTE:		TEJAS BORJA, S.A.U				
	LOCALIDAD:		LLIRIA (VALENCIA)				
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304				
	NOMBRE COMERCIAL:		TEJA CURVA CELLER® 50x21				
	CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR			
	PARÁMETROS OBLIGATORIOS						
	Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)		UNE EN 1304	≤ 2,5
			Longitud	Anchura			
	Individuales	X	500		Tolerancia en longitud (%)		± 2,0
	De recubrimiento				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0
Tejas curvas			Anchura máxima		Anchura mínima		
		210		170			
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 (cm3/cm2 * día)		Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5
		SI	NO	valor individual		≤ 0,6	
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X	Valor medio		N/A	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	valor individual		N/A	
ESQUEMA DEL MODELO			Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000	
			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):		2400		
			Nº de tejas/m ² (expresadas con un decimal):		18		
			Distancia aproximada entre rastreles (cm):				
			Acabados superficiales:		Centenaria tierra, Centenaria Mediterránea, Centenaria arena, Roja, Fosca, Manoir, Vilavella, Edetania, Lamalou, Marrón, Montseny		
			Coloraciones en masa:		Marrón		
			Tipo de fijaciones:		Clavado		
			Otra información:		Montaje según Norma UNE 136020		
Piezas especiales:							
3 vias celler 50x21, 3 vias circular, 3 vias cubre+, 4 vias celler 50x21, 4 vias circular, 4 vias cubre+, Barrera pajaros universal, Caballete circular, Caballete cubre+, Celler 50x21 talon, Chimenea d.130 universal, Cuña caballete universal, Final limatesa celler 50x21, Final limatesa circular, Final limatesa cubre+, Lateral plana universal, Lateral recto universal izq-der, Soporte chimenea tc 50x21, Tapon lateral curvo universal circular, Tapon lateral curvo universal cubre+, Tapon lateral recto universal circular, Tapon lateral recto universal cubre+, Tapon ventilacion universal, Ventilacion celler 50x21, Lateral curvo universal izq-der							

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.