

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001704

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 0240225 (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 034/001704, 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


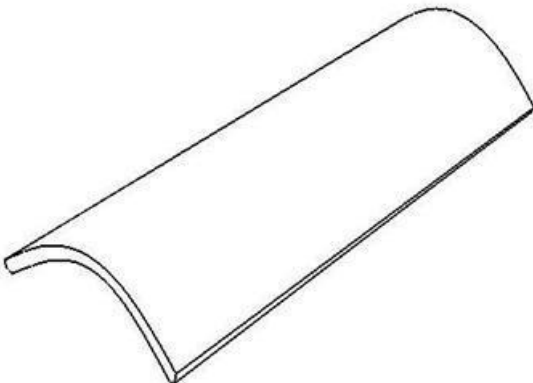
AENOR

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
N° DE FICHA TÉCNICA: 0240225

Sello y firma	FABRICANTE:		TEJAS BORJA, S.A.U		 AENOR Producto Certificado						
	LOCALIDAD:		LLIRIA (VALENCIA)								
	DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304								
	NOMBRE COMERCIAL:		TEJA CURVA CELLER® 50x21 BORJAdecor®								
	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										
Tejas curvas				Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0					
Anchura máxima		Anchura mínima									
210		170		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024	≤ 15					
Impermeabilidad											
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									
Nivel 2 (nº ciclos superados sin daños ≥ 90)				L ≤ 300 mm		≤ 2,0					
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02											
		SI	NO	Impermeabilidad (cm3/cm2 * día)	Valor medio	UNE EN 539-1	≤ 0,5				
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X								
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X								
ESQUEMA DEL MODELO				Valor individual	D.2 RP 34.02	N/A					
 Modelo no hidrofugado							Valor individual	D.2 RP 34.02	N/A		
				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:		Tamizados, Esmaltados, Cristal, Metalizados									
Coloraciones en masa:											
Tipo de fijaciones:		Clavado									
Otra información:		Montaje según Norma UNE 136020									
Piezas especiales:											
3 vías celler 50x21, 3 vías circular, 3 vías cubre+, 4 vías celler 50x21, 4 vías circular, 4 vías 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.