

# Certificado AENOR de Producto

## Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001783

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

### CAMPO BRICK, S.L.

con domicilio social en: CL FIEITEIRA, S/N 15685 ALBIXOI - MESIA (La Coruña - España)

suministra: Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con: UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Nº Ficha Técnica: 1040203 (ver anexo)

elaboradas en: ALBIXOI, S/N 15685 MESIA (A Coruña - España)

Sistema de certificación: Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02

Fecha de emisión: 2011-12-20  
Fecha de expiración: 2016-12-20


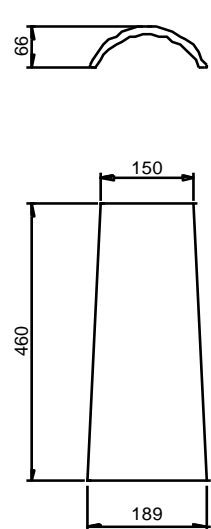
  
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación  
Avelino BRITO MARQUINA  
Director General de AENOR

**AENOR**

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

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

**MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA**  
**N° DE FICHA TÉCNICA: 1040203**

FABRICANTE:		CAMPO BRICK, S.L.		AENOR  Producto Certificado			
LOCALIDAD:		MESÍA (A CORUÑA)					
DESIGNACIÓN DEL MODELO:		TEJA CURVA UNE EN 1304					
NOMBRE COMERCIAL:		TEJA CURVA 46X20X15					
<b>CARACTERÍSTICAS DECLARADAS</b>			<b>VALORES EXIGIDOS POR AENOR</b>				
<b>PARÁMETROS OBLIGATORIOS</b>							
<b>Dimensiones nominales (mm)</b>			Características estructurales (% defectos)				
		Longitud	Anchura	UNE EN 1304	≤ 2,5		
Individuales	X	460		Tolerancia en longitud (%)	± 2,0		
De recubrimiento							
<b>Tejas curvas</b>			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)		± 2,0		
		Anchura máxima	Anchura mínima	Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	UNE EN 1024		
		189	150				
<b>Impermeabilidad</b>							
Categoría 1	X	Método de ensayo 1		Rectitud/Alabeo (%)	L > 300 mm		
Categoría 2		Método de ensayo 2	X			L ≤ 300 mm	
<b>Resistencia a la helada. Método E</b>					≤ 1,5		
Nivel 1 / n° ciclos superados sin daños ≥ 30)					PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02		
Nivel 2 / n° ciclos superados sin daños ≥ 90)							
Nivel 3 / n° ciclos superados sin daños ≥ 150)			X				
		SI	NO	Impermeabilidad	Valor medio		
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)			X		UNE EN 539-1	≤ 0,8	
Heladicidad (D.3 RP 34 02)			X	valor individual	≤ 0,85		
<b>ESQUEMA DEL MODELO</b>					Valor medio		
					UNE EN 539-1		
			Resistencia a flexión (N)		UNE EN 538	≥ 1000	
			Resistencia a la helada (ciclos)		UNE EN 539-2 (Método E)		≥ 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				
<b>Información adicional aportada por el fabricante <sup>(1)</sup></b>							
Masa unitaria (expresada en gramos):			2240				
N° de tejas/m <sup>2</sup> (expresadas con un decimal):			23				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):							
Acabados superficiales:							
Coloraciones en masa:			ROJO, MARRÓN, ANTRACITA				
Tipo de fijaciones:			GANCHOS INOX., TORNILLOS Y ESPUMA DE POLIURETANO				
Otra información:			MONTAJE SEGÚN NORMA 136020				
<b>Piezas especiales:</b>							
TEJA CORTADA Y PERFORADA							

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

Las piezas se podrán hidrofugar a petición del cliente