



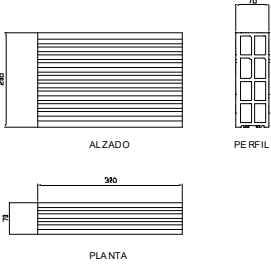
EPIFANIO CAMPO, S.L.  
www.ceramicacampo.com

## FICHA DE MARCADO CE




Rev:01

06

<b>GEOMETRÍA Y FORMA</b>  (dimensiones en mm)	<b>DESIGNACIÓN:</b> <h3>LADRILLO GRAN FORMATO DE 7</h3> <p>CL-P-II-3,0-850 (D1)-314x70x200-A-L0,29-N1800 (D1)-G4-FR52-B0,15-S0-RFA1</p>
	<b>USO PREVISTO:</b> Pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida en elementos interiores con exigencias acústicas, térmicas y frente a fuego; fábricas sustentadas y utilización con revestimiento y junta de mortero corriente.

<b>Nº DDP:</b> <p style="text-align: center;"><b>ECA/GF7-01</b></p>	
<b>NORMA DE REFERENCIA:</b> <p style="text-align: center;"><b>EN 771-1:2011 + A1:2015</b></p>	<b>ORGANISMO NOTIFICADO:</b> <p style="text-align: center;"><b>NO APLICA</b></p>

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES			NORMA ENSAYO
<b>CONFIGURACIÓN</b> (Ver croquis arriba)	<b>Grupo G4</b>	-			-
<b>ASPECTO Y ESTRUCTURA</b>	<b>Exfol./ Laminaciones</b>	0			<b>Visual sobre 3 piezas</b>
	<b>Piezas fisuradas</b>	$\leq 2$			
	<b>Piezas desconchadas</b>	$\leq 1$			<b>UNE 67039</b>
<b>DIMENSIONES Y TOLERANCIAS DIMENSIONALES (mm)</b>	<b>Dimensiones declaradas</b>	Largo	Ancho	Alto	<b>EN 772-16</b>
		314	70	200	
	<b>Tolerancia (T1)</b>	$\pm 7$	$\pm 3$	$\pm 6$	
<b>Recorrido (R1)</b>	$\pm 11$	$\pm 5$	$\pm 8$		
<b>ESPESOR DE PARED (mm)</b>	<b>Pared interior</b>	$\geq 3$			<b>EN 772-20</b>
	<b>Pared exterior</b>	$\geq 5$			
<b>PLANEIDAD DE LAS CARAS (mm)</b>	<b>L &gt; 300</b>	$\leq 4$			<b>EN 772-20</b>
	<b>300 <math>\geq</math> L <math>\geq</math> 250</b>				
	<b>L <math>\leq</math> 250</b>				
<b>RESISTENCIA A COMPRESIÓN (CAT. II) (N/mm<sup>2</sup>)</b> Cara de apoyo: canto	<b>Media</b>	$\geq 3,0$			<b>EN 772-1</b>
	<b>Normalizada característica</b>				
<b>DENSIDAD (kg/m<sup>3</sup>)</b> Tolerancia D1 ( $\pm 10\%$ )	<b>Aparente</b>	850			<b>EN 772-13</b>
	<b>Absoluta</b>	1.800			
<b>PORCENTAJE DE HUECOS (%)</b> Tolerancia D1 ( $\pm 10\%$ )		52			<b>EN 772-3</b>
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS</b> Valores tabulados en el Catálogo de Elementos Constructivos	$\lambda_{\text{pieza}}$ (W/mK)	0,29			<b>Catálogo CTE</b>
	$R_{\text{fábrica}}$ (m <sup>2</sup> K/W)	0,33			
<b>EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)</b>		$\leq 1$			<b>UNE 67036</b>
<b>PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (<math>\mu</math>)</b> Valor tabulado		5/10			<b>EN 1745</b>
<b>CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS</b>		S0			<b>EN 772-5</b>
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>		NPD			-
<b>REACCIÓN AL FUEGO</b>	<b>% Materia orgánica <math>\leq 1\%</math></b>	CLASE A1			<b>EN 13501-1</b>
<b>ADHERENCIA (N/mm<sup>2</sup>)</b> Con morteros de uso general y ligeros		0,15			<b>EN 998-2 (Anexo C)</b>
<b>OBSERVACIONES</b>		Nomenclatura abreviada: GF7.			

<b>LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:</b>	<b>APROBADO POR:</b>	<b>FIRMA</b> 
Mesía (A Coruña), a 25 de Enero de 2022	D. Diego López González Director de Operaciones	