

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**Campo**PRETENSADOS CAMPO, S.L.  
www.ceramicacampo.comNº **PC/BL40x20x20 (R5)-03**

Rev: 03

<b>1. CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO</b>				
<b>BLOQUE CARAVISTA LISO 40x20x20 (R5)</b>				
<b>2. USO PREVISTO</b>	Bloque de hormigón para uso en muros de albañilería, pilares y particiones.			
<b>3. DATOS DEL FABRICANTE</b>	PRETENSADOS CAMPO, S.L. Lugar Fianteira s/n, Vilalonga – 36990 Sanxenxo (Pontevedra)			
<b>4. SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>	4			
<b>5. NORMA ARMONIZADA</b>	UNE-EN 771-3:2011+A1:2016			
<b>6. PRESTACIONES DECLARADAS</b>				
<b>CARACTERÍSTICAS ESENCIALES</b>		<b>PRESTACIONES</b>		
<b>CONFIGURACIÓN</b>	Forma y características	<p style="text-align: center;">(dimensiones en mm)</p>		
<b>DIMENSIONES Y TOLERANCIAS</b>	Dimensiones de fabricación (mm)	Longitud	Anchura	Altura
	Dimensiones modulares (mm)	390	190	190
	Tolerancias dimensionales	Categoría D1		
<b>CONFIGURACIÓN</b> <i>Ver croquis arriba</i>	Espesor de las paredes exteriores (mm)	≥ 26		
	Superficie de huecos (% s/superf. de cara de apoyo)	55		
	Volumen del cajeadado (% s/volumen de la pieza)	≤ 20		
<b>DENSIDAD</b>	Densidad seca absoluta (kg/m <sup>3</sup> )	2.200		
	Densidad aparente en seco (kg/m <sup>3</sup> )	1.060		
	Tolerancias (%)	± 10		
<b>RESISTENCIA A COMPRESIÓN</b> <i>Carga perpendicular a caras de apoyo</i>	Resistencia media (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 5,0		
	Resistencia normalizada (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 5,0		
	Categoría	Cat. II		
<b>ESTABILIDAD DIMENSIONAL (variación debida a la humedad en mm/m)</b>		NPD		
<b>ADHERENCIA (N/mm<sup>2</sup>)</b>	Con morteros de uso corriente o ligeros <i>Valor tabulado</i>	0,15		
	Con morteros para capas finas <i>Valor tabulado</i>	0,30		
<b>REACCIÓN AL FUEGO</b> <i>Decisión Comisión 2000/605/CE</i>		Clase A1		
<b>RESISTENCIA AL FUEGO</b> <i>Valor tabulado (muro sin revestir)</i>		REI-120		
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b>	Bloque no hidrófugo (g/m <sup>2</sup> s)	No dejar expuesto		
	Bloque hidrófugo (g/m <sup>2</sup> s)	≤ 2,0		
<b>PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA (μ)</b> <i>Valor tabulado</i>		5/15		
<b>PROPIEDADES TÉRMICAS</b>	Conductividad de la pieza, λ (W/mK) <i>Valor tabulado</i>	1,18		
	Resistencia de la fábrica, R (m <sup>2</sup> K/W) <i>Valor tabulado</i>	0,22		
<b>DURABILIDAD AL HIELO/DESHIELO</b>		NPD		
<b>SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>		NPD		
<b>OBSERVACIONES</b>	<b>Opciones:</b> No hidrófugo, Hidrófugo. <b>Piezas especiales:</b> Pieza Dintel Lisa 20 (390x190x190 mm); Plaqueta lisa (400x200x60 mm); Columna Lisa (390x290x190 mm); Remate Columna 40 (400x400 mm); Remate Columna 50 (500x400 mm).			

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 3.

<b>LUGAR Y FECHA DE EMISIÓN:</b>	<b>APROBADO POR:</b>	<b>FIRMA</b>
Vilalonga (Pontevedra), a 12 de julio de 2024	D. Diego López González Director General	