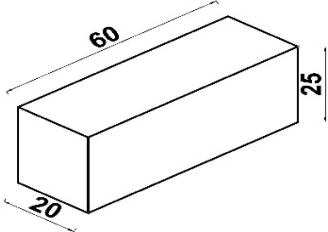


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

<b>BLOQUE LISO</b>	<b>600X250X200 / G3-500</b>
<b>REFERENCIAS ASOCIADAS DE PRODUCTO</b>	<b>11150SF602520</b>
<p><b>1.</b> Código de identificación única del producto tipo:</p>	<p>Bloque de Hormigón Celular curado en Autoclave, provisto de 6 caras lisas</p> 
<p><b>2.</b> Usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la Especificación Técnica Armonizada Aplicable, tal como lo establece el fabricante</p>	<p>Aplicaciones portantes y no portantes en cualquier tipo de muro, incluyendo las de hoja simple, con cavidades, particiones, de contención y subterráneos.</p>
<p><b>3.</b> Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:</p>	<p>Nombre: <b>AKKUS MIMARLIK INSAAT TURZIM SAN VE TIC AŞ</b>          Marca: " <b>EGB / EGE GAZBETON</b> "</p> <p>Dirección: EGE MAH DUTSUN AKÇAM BIULVARI NO: 3/1          KUŞADASI/AYDIN/Turquía</p> <p>Dirección de la planta: KARAÇAOGLAN MAH 6170/1 SOKAK NO:          7 BORNOVA/IZMIR/Turquía</p>
<p><b>5.</b> Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V:</p>	<p>Sistema 2+ sobre la base de la categoría I según la norma EN 771-4</p>
<p><b>6.</b> Norma Armonizada</p> <p>Organismo notificado</p>	<p><b>EN 771-4 : 2015-11</b></p> <p><b>Kalitest Belgelendirme ve Egitim Hizmetleri Ltd. Sti (2179)</b></p>

**7. PRESTACIONES DECLARADAS**

**NORMA DE REFERENCIA: EN- 771-1**  
**Especificaciones para piezas de fábrica de albañilería.**  
**Parte 4 – Bloques de hormigón celular curado en autoclave**

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES	Norma de referencia
Dimensiones	Longitud	600 mm	EN 772-16 : 2011
	Anchura	200 mm	
	Altura	250 mm	
Categoría de fabricación		TLMB	EN 998 - 2
Tolerancia de uniformidad (mm)		1,00	EN 772-20
Tolerancia de paralelismo (mm)		1,00	EN 772- 16 : 2011
Estabilidad dimensional: Determinación de la contracción por secado en mm/m		0,2	EN 680
Resistencia media a la compresión N/mm <sup>2</sup>		3,85	EN 771-1 : 2015-11
Resistencia característica a la compresión N/mm <sup>2</sup>		4	EN 772-1 : 2015-11
Densidad aparente kg/m <sup>3</sup>		475 - 525	EN 772-13 : (4 1 1)
Reacción al fuego (Euroclase)		A1	EN 13501-1
Absorción de agua		No debe exponerse a la presencia constante de agua	EN 772-11
Coeficiente de difusión del vapor de agua $\mu$		5/10	EN 1745 - 2012 Tabla A10
Conductividad Térmica $\lambda_{10dry}$ W/m <sup>2</sup> K		0,13	EN 1745 - 2012 Tabla A10
Resistencia a la flexión N/mm <sup>1</sup>		Muro Portante	EN 772-1 : 2015-11
Resistencia a la cizalladura N/mm <sup>2</sup>		0,3	EN 772-1 : 2015-11
Resistencia al hielo - deshielo		No debe exponerse a ciclos hielo/deshielo	

- 8.** Las prestaciones del producto, identificado en los apartados 1 y 2 corresponden a las prestaciones declaradas en el apartado 7.  
La declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el apartado 3.

(Unterschrift - Signature)  
AKKUŞ MİMARLIK VE SAAT TURİZM  
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Merkez: Ege Mahallesi, Çiğdem Bulvarı,  
No: 3/1, 35070, İzmir / Türkiye  
İzmir Fabrika: Körfez Mahallesi, 120/1 Sk. Gazbeton A.Ş.  
Apt. 1/1, 35070, İzmir / Türkiye  
Söke Fabrika: 2005. P. 10 Sk. No: 2 Söke/Aydın  
Kuşadası V.D. 03105600981 Mersus: No: 0031056008100026

