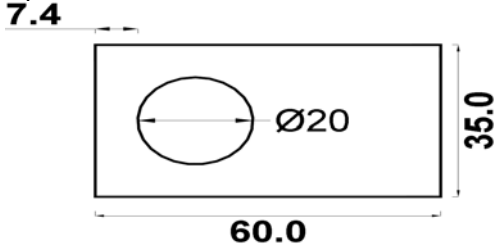


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

BLOQUE O LISO

600X250X350 / G3-500

REFERENCIAS ASOCIADAS DE PRODUCTO	12150BO602535
<p>1. Código de identificación única del producto tipo:</p>	<p>Bloque de Hormigón Celular curado en Autoclave provisto de una perforación vertical</p> 
<p>2. 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>3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:</p>	<p>Nombre: AKKUS MIMARLIK INSAAT TURZIM SAN VE TIC AŞ Marca: " EGB / EGE GAZBETON " Dirección: EGE MAH DUTSUN AKÇAM BIULVARI NO: 3/1 KUŞADASI/AYDIN/Turquía Dirección de la planta: KARAÇAOGLAN MAH 6170/1 SOKAK NO: 7 BORNOVA/IZMIR/Turquía</p>
<p>5. 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>6. Norma Armonizada</p> <p>Organismo notificado</p>	<p>EN 771-4 : 2015-11</p> <p>Kalitest Belgelendirme ve Egitim Hizmetleri Ltd. Sti (2179)</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	350 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 ²		3,85	EN 771-1 : 2015-11
Resistencia característica a la compresión N/mm ²		4	EN 772-1 : 2015-11
Densidad aparente kg/m ³		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 μ		5/10	EN 1745 - 2012 Tabla A10
Conductividad Térmica λ_{10dry} W/m ² K		0,13	EN 1745 - 2012 Tabla A10
Resistencia a la flexión N/mm ¹		Muro Portante	EN 772-1 : 2015-11
Resistencia a la cizalladura N/mm ²		0,3	EN 772-1 : 2015-11
Resistencia al hielo - deshielo		No debe exponerse a ciclos hielo/deshielo	

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

(Unterschrift - Signatur)
AKKUŞ MİMARLIK MİSAAT TURİZM
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
 Merkez: Ege Mahallesi, Çiğdem Bulvarı
 No: 3/A, 35100, Bornova / İzmir
 İzmir Fabrika: Karacaören Mahallesi, 170/1 Sk. Gazbeton A.Ş.
 Apt. No: 1, Bornova / İzmir
 Söke Fabrika: Söke S.D. 10 Sk. No: 2 Söke/ Aydın
 Kuşadası V.D. 031000081 Mersis No: 0031056008100026

