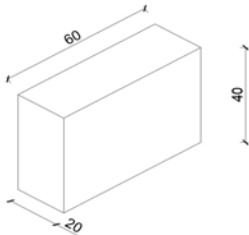


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

<b>PLACA AISLANTE CELUPOR</b>	<b>600X400X200 / G0-165</b>
<b>REFERENCIAS ASOCIADAS DE PRODUCTO</b>	<b>19116SF604020</b>
<p><b>1. Código de identificación única del producto tipo:</b></p>	<p>Placa aislante de Hormigón Celular curado en Autoclave, con las caras lisas.</p> 
<p><b>2. Usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la Especificación Técnica Armonizada Aplicable, tal como lo establece el fabricante</b></p>	<p>Aislamiento térmico interior (SATI) y por el exterior de (SATE) de paredes, aislamiento exterior de cubiertas y forjados y aislamiento interior de sótanos, garajes y forjados.</p>
<p><b>3. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:</b></p>	<p>Nombre: <b>AKKUS MIMARLIK INSAAT TURZIM SAN VE TIC AŞ</b>          Marca: " <b>EGB / EGE GAZBETON</b> " adquiriendo <b>AGK GAZBETON</b></p> <p>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><b>5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción</b></p>	<p>European Assessment Document 040012-00-1201, edición agosto 2014          Expedido en concordancia con la regulación europea (EU) Nº 305/2011</p>
<p><b>6. Documento de Idoneidad técnico utilizado</b></p> <p><b>Organismo notificado</b></p>	<p><b>ETA 15/0109 con fecha 17/03/2015</b></p> <p><b>Insaat Teknik Degerlendirme ve Bilimsel Arastirma Kurumu (ITBAK) - www.itbak.org</b></p>



## 7. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES		PRESTACIONES	Norma de referencia
Dimensiones	Longitud	600 ± 2 mm	EN 822:2013 EN 823:2013
	Anchura	400 ± 2 mm	
	Espesor	200 ± 2 mm	
Resistencia media a la compresión kPa		> 400	EN 826:2013
Resistencia a la tracción perpendicular a caras kPa		> 100	EN 1607:2013
Resistencia a la flexión kPa		> 200	EN 12089:2013
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad 23 °C / 90%		max ± 0,5%	EN 1604:2013
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura 70 °C		max ± 0,5%	
Rango de Densidad seca kg/m <sup>3</sup>		165 ± 15	EN 1602:2013
Reacción al fuego (Euroclase)		A1	EN 13501-1:2007
Absorción de agua (corto plazo) kg/m <sup>2</sup>		< 10	EN 1609:2013
Absorción de agua (largo plazo) kg/m <sup>2</sup>		< 12	EN 12087:2013
Coeficiente de difusión del vapor de agua μ		< 2	EN 12086:2013
Conductividad Térmica λ <sub>10dry</sub> W/mK		0,047	ETA 15/0109:2015
Conductividad Térmica declarada λ <sub>D</sub> W/mK		0,048-0,052	EN ISO 10456:2012
Porosidad		No declarado	
Sustancias peligrosas / nocivas		No contiene	

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 İNŞAAT TURİZM  
 SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
 Merkez: Ege Mahallesi, 35100 Kocamuhuru / İzmir  
 No: 3/1  
 İzmir Fabrika: Karacaören Mahallesi, 35170/1 Sk. Gazbeton A.Ş.  
 No: 1/1  
 Söke Fabrika: Söke S.İ. 10 Sk. No: 2 Saka / Aydın  
 Kuşadası V.D. 0310-00081 Mersus No: 0031056008100026

