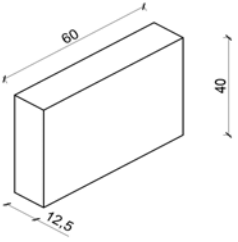


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

PLACA AISLANTE CELUPOR	600X400X125 / G0-165
REFERENCIAS ASOCIADAS DE PRODUCTO	19116SF604012
<p>1. Código de identificación única del producto tipo:</p>	<p>Placa aislante de Hormigón Celular curado en Autoclave, con las caras lisas.</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>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>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 " adquiriendo AGK GAZBETON</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>5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción</p>	<p>European Assessment Document 040012-00-1201, edición agosto 2014 Expedido en concordancia con la regulación europea (EU) Nº 305/2011</p>
<p>6. Documento de Idoneidad técnico utilizado</p> <p>Organismo notificado</p>	<p>ETA 15/0109 con fecha 17/03/2015</p> <p>Insaat Teknik Degerlendirme ve Bilimsel Arastirma Kurumu (ITBAK) - www.itbak.org</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	125 ± 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 ³		165 ± 15	EN 1602:2013
Reacción al fuego (Euroclase)		A1	EN 13501-1:2007
Absorción de agua (corto plazo) kg/m ²		< 10	EN 1609:2013
Absorción de agua (largo plazo) kg/m ²		< 12	EN 12087:2013
Coeficiente de difusión del vapor de agua μ		< 2	EN 12086:2013
Conductividad Térmica λ _{10dry} W/mK		0,047	ETA 15/0109:2015
Conductividad Térmica declarada λ _D 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: Karacabey 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 Mersis No: 0031056000100026

