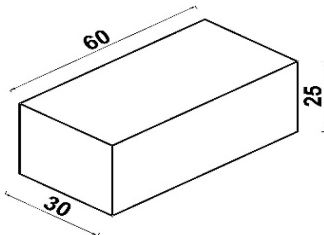


DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

| | |
|---|---|
| BLOQUE LISO | 600X250X300 / G2-350 |
| REFERENCIAS ASOCIADAS DE PRODUCTO | 11135SF602530 |
| <p>1. Código de identificación única del producto tipo:</p> | <p>Bloque de Hormigón Celular curado en Autoclave, provisto de 6 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>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 "</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>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 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 | 300 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 | | 2,5 | EN 771-1 : 2015-11 |
| Resistencia característica a la compresión N/mm ² | | 3 | EN 772-1 : 2015-11 |
| Densidad aparente kg/m ³ | | 325 - 375 | 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 | | 0,09 | 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. 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, 120/1 Sk. Gazbeton A.Ş.
 No: 3 / 1 / 120/1 Sk. Gazbeton A.Ş.
 İzmir Fabrika: Karacasu İlçesi, 120/1 Sk. Gazbeton A.Ş.
 Apt. No: 1 / 120/1 Sk. Gazbeton A.Ş.
 Söke Fabrika: 25010 S.İ. 10 Sk. No: 2 Söke/Aydın
 Kuşadası V.D. 0310560081 Mersus: No: 0031056008100026

