

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/BLQ-0017

En cumplimiento con el Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011 (Reglamento de productos de construcción o CPR), este certificado se aplica al producto de construcción:

Producto: PIEZAS PARA FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA
Descripción: Bloques de hormigón celular curado en autoclave
Norma: EN 771-4:2011+A1:2015

Puesto en el mercado bajo el nombre o la marca comercial de:

Innovación y Tecnología Energética Avanzada, S.L.U. (BAUBLOCK®)

**Avenida Isaac Newton 17
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)**

Y producido en la planta de fabricación:

**Avenida Isaac Newton 17
11500 El Puerto de Santa María (Cádiz)**

Este certificado indica que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de la norma arriba mencionada bajo el sistema 2+, se aplican y que el control de producción en fábrica se evalúa para estar en conformidad con los requisitos.

Este certificado fue emitido por primera vez el 17 de diciembre de 2024 y seguirá siendo válido hasta 17 de diciembre de 2025 siempre y cuando ni la norma armonizada, el producto de construcción, los métodos EVCP ni las condiciones de producción en la planta se modifiquen de manera significativa, a no ser que sea suspendido o retirado por el organismo de certificación de producto notificado CEMOSA (nº 1377).

Este certificado anula y sustituye al de fecha de emisión: 17 de diciembre de 2024.

Fecha de última emisión: 10 de enero de 2025.

Por CEMOSA:



Francisco Ureña Fernández
Director Nacional

Centro de Estudios de Materiales
y Control de Obra, S.A.
(CEMOSA)

C/ Benaque 9
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42
www.cemosa.es



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

1377/CPR/BLQ-0017

ANEXO

Identificación del producto	Dimensiones	Condiciones de uso previstas
BAUBLOCK SILENSO	600 x 70; 75; 85; 100; 150; 200 x 200; 250; 400; 500	Exigencias estructurales, de fuego, acústicas y aislamiento térmico
BAUBLOCK SILENSO PLUS	600 x 70; 75; 85; 100; 150; 200 x 200; 250; 400; 500	Exigencias estructurales, de fuego, acústicas y aislamiento térmico
BAUBLOCK UTILITAS	600 x 70; 100; 200; 250; 300; 350 x 200; 250; 400; 500	Exigencias estructurales, de fuego, acústicas y aislamiento térmico
BAUBLOCK UTILITAS PLUS	600 x 70; 100; 200; 250; 300; 350 x 200; 250; 400; 500	Exigencias estructurales, de fuego, acústicas y aislamiento térmico
BAUBLOCK TERMECO	600 x 50; 70; 100; 200; 250; 300; 350; 365 x 200; 250; 400; 500	Exigencias estructurales, de fuego, acústicas y aislamiento térmico
BAUBLOCK CalmEco	600 x 70; 75; 85; 100; 150; 200 x 200; 250; 400; 500	Exigencias estructurales, de fuego, acústicas y aislamiento térmico

Fecha de última emisión: 10 de enero de 2025.

Fecha de expiración: 17 de diciembre de 2025.

Por CEMOSA:



Francisco Ureña Fernández
Director Nacional

Centro de Estudios de Materiales
y Control de Obra, S.A.
(CEMOSA)

C/ Benaque 9
29004 – Málaga

Tel. 952 23 08 42
www.cemosa.es

