



PREFABRICADOS MENORCA, S.L.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

| | |
|--|--|
| FABRICANTE DEL PRODUCTO: | PREFABRICADOS MENORCA S.L. |
| DIRECCIÓN: | CTRA MAÓ-CIUTADELLA KM 21.9 07740 ES MERCADAL ILLES BALEARS (ESPAÑA) |
| Declara bajo su responsabilidad que el producto bloque de hormigón vibrado con áridos ligeros de dimensiones 400X200X200 reúne las siguientes condiciones: | |
| DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO | BLOQUES DE HORMIGÓN (ÁRIDOS DENSOS Y LIGEROS) PARA LA FABRICACIÓN DE ALBAÑILERIA- CATEGORÍA 2) |
| PROPIEDADES ESPECÍFICAS: | SEGÚN CARACTERÍSTICAS DESCRITAS EN EL MARCADO CE QUE SE ADJUNTA. |
| CONFORME A LA NORMA | UNE-EN 771-3: 2004 UNE-EN 771-3: 2004/A1:2005 (EN 771-3:2003/A1:2005) |
| SISTEMA DE EVALUACIÓN CONFORMIDAD: | 2 |
| DESIGNACIÓN DEL PRODUCTO: | BLOQUE DE HORMIGON 400X200X200 ESTRUCTURAL |

La presente declaración de prestaciones está de acuerdo con designación del producto BLOQUE DE HORMIGON 400X200X200 ESTRUCTURAL emitido con fecha 27 de julio de 2014 por la empresa PREFABRICADOS MENORCA S.L. El producto tiene la conformidad descrita en el anexo ZA de la norma UNE-EN 771-3: 2004, UNE-EN 771-3: 2004/A1:2005 (EN 771-3:2003/A1:2005) y que el producto cumple los requisitos mínimos exigidos.

Nombre: Jaime Camps Famadas
Cargo: Director Técnico
Fecha: 27/07/2014
Firma:



PREFABRICADOS MENORCA, S.L.



0014

BLOQUE DE HORMIGON 400X200X200 ESTRUCTURAL

PREFABRICADOS MENORCA S.L.

CTRA MAÓ-CIUTADELLA KM 21.9 07740 ES MERCADAL ILLES BALEARS (ESPAÑA)

UNE-EN 771-3: 2004/A1:2005 (EN 771-3:2003/A1:2005) BLOQUES DE HORMIGÓN (ÁRIDOS DENSOS Y LIGEROS) PARA LA FABRICACIÓN DE ALBAÑILERIA- CATEGORÍA 2)

Bloque de hormigón vibrado: BLOQUE DE HORMIGON VIBRADO CON ARIDOS LIGEROS
BLOQUE DE HORMIGON 400X200X200 ESTRUCTURAL

Sistema de evaluación de la conformidad: 2

Resistencia a compresión característica: 6 N/mm² perpendicular a la cara de apoyo

Clasificación del producto: Categoría 2

Resistencia a la adherencia: 0.15 N/mm²

Resistencia al fuego: EUROCLASE A1

Absorción de agua: No será expuesto

Coefficiente de difusión de vapor de agua: 5/15

Densidad aparente: 1220 Kg/ m³

Configuración de la pieza: Como dibujo adjunto

Conductividad térmica: 0.95 W/mK $\lambda_{10,seco}$

Nombre: Jaime Camps Famadas

Cargo: Director Técnico

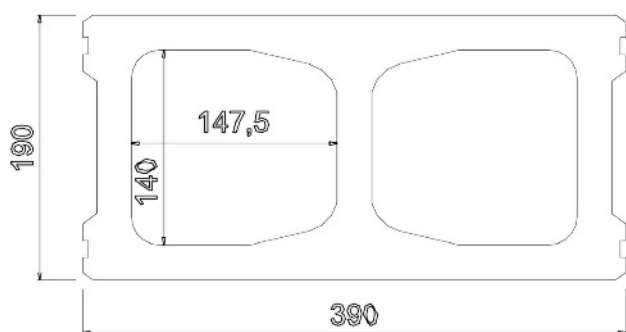
Fecha: 23/07/2014

Firma:



PREFABRICADOS MENORCA, S.L.

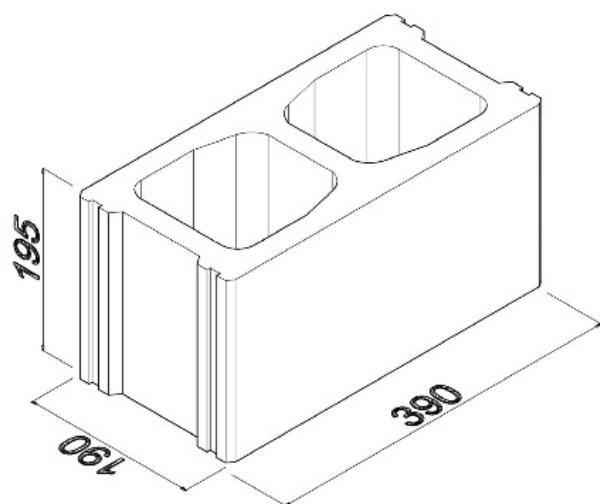
BLOQUE DE HORMIGÓN VIBRADO CON ARIDOS LIGEROS MULTICAMARA



Denominación: BLOQUE DE
HORMIGON 400X200X200
ESTRUCTURAL

Descripción:

Bloque de hormigón vibrado,
con áridos ligeros, de color
natural gris cemento, empleado
para tabiquería no resistente, de
textura abierta para ir revestido.



Características dimensionales

Largo: 390 mm

Ancho: 190 mm

Alto: 195 mm

Nombre: Jaime Camps Famadas

Cargo: Director Técnico

Fecha: 23/07/2014

Firma:

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A75/0024

En cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción (UE) 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, el organismo notificado AENOR (nº 0099) ha emitido este certificado a favor de

PREFABRICADOS MENORCA, S.L.

- con domicilio social en: CR MAHON-CIUTADELLA KM. 21,9 07740 ES MERCADAL (Illes Balears - España)
- Producto de construcción: Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros) para fábricas de albañilería - Categoría I
- Norma armonizada: EN 771-3:2011
- Referencias: Detalladas en el Anexo al Certificado
- Centro de producción: CR MAHON-CIUTADELLA KM. 21,9 07740 ES MERCADAL (Illes Balears - España)
- Esquema de certificación: Para emitir este certificado se han aplicado todas las disposiciones del sistema 2+ para la evaluación y verificación de constancia de las prestaciones, según lo descrito en el Anexo ZA de la norma armonizada mencionada. El control de producción en fábrica cumple los requisitos establecidos en ella.

Este certificado se concedió por primera vez en la fecha de emisión abajo indicada y permanecerá en vigor hasta su fecha de expiración, siempre y cuando no hayan cambiado los métodos de ensayo y los requisitos del control de producción en fábrica incluidos en la norma armonizada para evaluar las prestaciones de las características declaradas, y el producto y las condiciones de fabricación no se hayan modificado significativamente.

Este certificado anula y sustituye al A75/000024, de fecha 2013-04-23

Fecha de emisión: 2010-04-23
Fecha de modificación: 2013-07-01
Fecha de expiración: 2016-04-23

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Certificado de conformidad del control de producción en fábrica

0099/CPR/A75/0024

Anexo al Certificado

| Denominación | Dimensiones (mm) | Resistencia a compresión (N/mm ²) |
|---------------------|------------------|---|
| Bloques de Hormigón | 390 x 190 x 190 | 6 N/mm ² |
| Bloques de Hormigón | 490 x 190 x 195 | 6 N/mm ² |
| Bloques de Hormigón | 495 x 245 x 195 | 6 N/mm ² |

Fecha de emisión: 2010-04-23
Fecha de modificación: 2013-07-01
Fecha de expiración: 2016-04-23

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación