

Información de Resultados de Ensayo

La información reflejada en este documento tiene **ÚNICAMENTE**
carácter informativo.

[Referencia Informe de Ensayo: **9384/17**]

SOLICITANTE

BLOQUES BARRUCA S.L.
C/ LOPEZ BRAVO Nº 14
09001 BURGOS – ESPAÑA

Ensayo:

Ensayo de **INVESTIGACIÓN** de la Resistencia al Fuego siguiendo los parámetros establecidos en la norma **EN 1364-1:2015**. "*Ensayos de resistencia al fuego de elementos no portantes. Parte 1: Paredes.*"

Fecha realización de ensayo: **1 de Junio de 2017**

PARED de BLOQUES de HORMIGÓN

Pared realizada mediante Bloques de Hormigón modelo **HIB 14** de Bloques Barruca. El bloque de hormigón tiene una estructura multicámara de dimensiones: bloque 30x19x14 cm (largo x alto x ancho).

Muestra:

⊙ Las principales características de los bloques son: 5

- Peso: 12 Kg
- Conductividad: 0,34 W/m²*K
- Absorción Agua: 0,22 g/m² .s
- Resistencia a Compresión: 11,70 N/mm²
- Valor de Carga: 70 Kg (Certificado con marcado CE conforme a Norma Europea UNE EN 771-3).

⊙ Fabricante: **BLOQUES BARRUCA, S.L.**

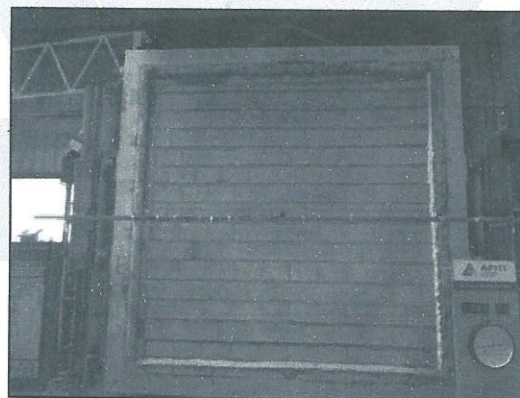
⊙ Referencia: **Modelo HIB 14**

⊙ = Información facilitada por el solicitante y no contrastada por el laboratorio.

**Duración del Ensayo de Investigación
superando los criterios de Integridad y
Aislamiento hasta:**

195 minutos

En Arganda del Rey, 6 de septiembre de 2017



SEDE SOCIAL Y LABORATORIOS

Dirección Camino del Estrechillo, 8
E-28500 ARGANDA DEL REY (Madrid)

Teléfono +34 91 871 35 24
Fax +34 91 871 20 05

E-mail licof@afiti.com
Web www.afiti.com

SEDE CENTRAL Y LABORATORIOS

C/ Río Estenilla, s/n - Pol. Ind. Sta. M^a de Benquerencia
(Centro Tecnológico de la Madera)
E-45007 TOLEDO
+34 925 231 559
+34 925 240 679

afiti@afiti.com



MINISTERIO
DE INDUSTRIA, TURISMO
Y COMERCIO

LICOF: Laboratorio Oficial de Ensayos.
R.D. 1614/1985 de 1 de agosto.
Orden de 21 de mayo de 1991