

Información de Resultados de Ensayo

La información reflejada en este documento tiene
ÚNICAMENTE carácter informativo.

Los resultados definitivamente válidos son los que figurarán en los
correspondientes Informes Técnicos emitidos por AFITI-LICOF.

[Referencia Informe de Ensayo: **8570/11**]

[Referencia Informe de Clasificación: **8570/11-4**]

SOLICITANTE

ELENCA S.r.l.
Via G. Fattori, 12
42019- Scandiano
Italia

Ensayo: Ensayo de Resistencia al Fuego según **UNE-EN 1366-1:2000**. "Ensayos de resistencia al fuego
de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos".

Fecha de ensayo: 25 de Agosto de 2011

Conducto de Ventilación Vertical.

Conducto de ventilación de dimensiones estándar constituido por ladrillo cerámico macizo unido mediante
mortero de cemento y arena, y recubierto interiormente mediante un producto polimerizado "insitu"
mediante calor y presión.

Muestra

Dimensiones internas de la sección del conducto antes de la aplicación del producto: 1000x250 mm
(Ataque con fuego interior)

Fabricante: **Kompozitor Müanyagipari Fejlesztő Kft.**

Referencia: "**FuranFlex XP**".

Clasificación de Resistencia al Fuego según **UNE-EN 13501-3:2007**.

EI 60 v_e (i→o)

En Arganda del Rey, 19 de Septiembre de 2011



Documento Firmado Digitalmente

Fdo: Agustín Garzón Cabrerizo
Director Técnico de Laboratorio de Resistencia al Fuego



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

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

Hoja 1 de 1
IPG11002.R03 (RED)