

## Certinforma 10 Nueva imagen de las Normas UNE

AENOR ha editado la nueva edición del CERTINFORMA, publicación periódica que recoge la relación de todas las empresas y productos certificados.

Esta publicación constituye un manual de consulta para consumidores, suministradores y fabricantes que permite conocer al día los productos con Marcas AENOR en sus distintas modalidades y certificados de conformidad, así como las empresas cuyos sistemas de calidad están certificados y han obtenido el Registro de Empresa.

### Contenido

- Sistemas de certificación de AENOR, con relación de marcas, su objetivo y procedimiento de concesión.
- Relación de los comités técnicos de certificación y su campo de actividad.
- Productos certificados, clasificados por sectores, sus características, marca concedida y empresas que los fabrican.
- Empresas certificadas, con datos relativos a los certificados y a las

actividades para las que se obtuvieron.

- Relación del personal certificado.
- Listado alfabético de todas las empresas que han obtenido algún tipo de certificado y su domicilio social.
- Índice alfabético de productos certificados.

### Información:

AENOR. Servicio de Publicaciones  
Tfno: (91)4326013/14. Fax (91)  
310 4976

## LICOF Laboratorio de Investigación y Control del Fuego

El laboratorio, situado en Arganda del Rey (Madrid) pertenece al Ministerio de Industria y Energía aunque está gestionado por la Asociación para el Fomento de la Investigación y Tecnología de la Seguridad Contra Incendios, de carácter privado pero sin ánimo de lucro. Precisamente esta estructura asegura la independencia de sus actuaciones a la vez que proporciona una gestión ágil, precisa y eficaz.

El laboratorio está acreditado por RELE, lo que revela la apropiada calificación de sus instalaciones, su personal y su organización con vistas al reconocimiento de sus ensayos en todo el Espacio Económico Europeo.

En su calidad de pertenencia a EGOLF (European Group of Official Laboratories for Fire Testing), como socio fundador, se manifiesta su relación con el resto de los laboratorios europeos.

Entre sus objetivos están:

- La clasificación y homologación de productos y sistemas. Conformidad a normas y certificación de productos.

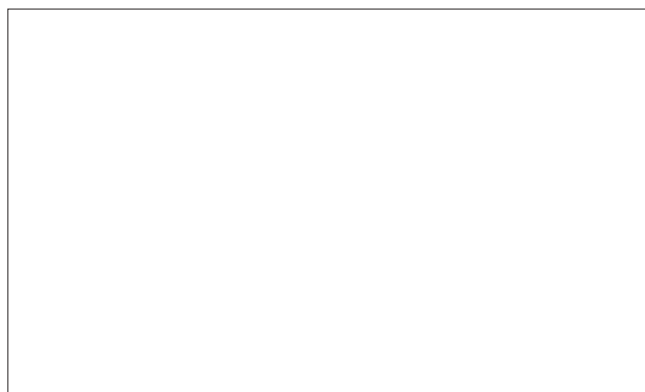
- La investigación básica y aplicada, que permita disponer de tecnología propia en el campo de la seguridad contra incendios.

- El desarrollo y control de nuevos equipos y nuevas aplicaciones.

- El apoyo a los textos, reglamentaciones de seguridad contra incendios.

- La colaboración en las labores de inspección y control.

- La protección y asistencia al usuario y consumidor.



- La información y documentación en tecnología del fuego.

## Ensayos que puede realizar

### 1 Reacción al fuego

- Ensayo de combustibilidad de materiales. UNE 23-102-90. IMO Res. 472 (12) 1981

- Ensayo de epirradiador. UNE 23-721-90

- Ensayo de quemador eléctrico. UNE 23-723-90

- Ensayo de velocidad de propagación de llama. UNE 23-724-90

- Ensayo de goteo para materiales fusible. UNE 23-725-90

- Ensayo de panel radiante para revestimientos de suelo. UNE 23-729-90

- Ensayo de determinación de poder calorífico. UNE 23-103-90

- Calibración de quemador eléctrico. UNE 23-728-90

- Calibración de radiador para ensayo de epirradiador y goteo. UNE 23-729-90

- Índice de combustión, por método de llama libre en probetas rígidas. UNE 53-127-ASTM-D635-74

- Resistencia a la combustión por método de contacto. UNE 53-035-ASTM-D757-74, DIN 53459-BS UNI 4286

- Índice de oxígeno. ASTM-D-2863-NF-T-51-071

### 2 Resistencia al fuego

- Ensayo de resistencia al fuego de estructuras y elementos de construcción. UNE 23-093-81, ISO 834

- Ensayo de resistencia al fuego de elementos de construcción vidriados. UNE 23-081-79

- Ensayo de resistencia al fuego de puertas y otros elementos de cierre de huecos. UNE 23-082-79, UL-10-B

- Ensayo de resistencia al fuego de mamparos y cubiertas para marina mercante. IMO Res. a 517(3)-1983

- Ensayo para determinación de comportamiento al fuego de estructuras protegidas. UNE 23-820-91 (Experimental)

- Ensayo de estabilidad al chorro de agua de los materiales protectores de estructuras metálicas. UNE 23-806-81

### 3 Comportamiento frente al fuego de sistemas, equipos y aparatos

- Extintores portátiles de incendios. UNE 23-110. EN 3

- Equipos de detección y medida de concentración de monóxido de carbono. UNE 23-301-84

- Rácores de conexión. UNE 23-400-90

- Mangueras de impulsión para lucha contra incendios. UNE 23-0910-81

- Sistema de rociadores de agua. UNE 23-500/07

- Polvos extintores. UNE 23-602-82

- Ensayo de propiedades físicas de la espuma proteínica de baja expansión. UNE 23-604-88

### 4 Estudios e investigaciones de siniestros

- Investigación de Incendios y Explosiones.

- Estudios y asesoría.

- Apoyo en Gestión Internacional de Ensayos.