



1.DATOS DEL AUTOR DEL CERTIFICADO	
NOMBRE Y APELLIDOS DEL TÉCNICO DE LA EMPRESA INSTALADORA	DNI:
EMPRESA INSTALADORA	NIF:
COLEGIADO NÚM.	DEL COLEGIO OFICIAL DE
TELÉFONO MÓVIL:	CORREO ELECTRÓNICO:

CERTIFICA

Que bajo su dirección técnica han sido instalados los elementos y/o materiales constructivos a los que se les exige un determinado comportamiento al fuego, tal y como se recoge en la documentación técnica (proyecto o memoria):

2.DATOS DE LA OBRA	
DIRECCIÓN	ACTIVIDAD
PROMOTOR/ TITULAR	DNI/NIF:
AUTOR DE LA DOCUMENTACIÓN (PROYECTO O MEMORIA TÉCNICA)	DNI:

Y que estos gozan, según sea el caso, de la estabilidad, resistencia o reacción frente al fuego; que les es exigida según la normativa de aplicación, habiéndose comprobado por mí que:

- Se han ejecutado de acuerdo con las especificaciones técnicas y los requisitos de instalación que les otorgan el mencionado comportamiento al fuego.
- Se ha comprobado la documentación que lo justifica así como su validez documental

3.DATOS DE LA INSTALACIÓN O APLICACIÓN DEL PRODUCTO						
Tipo de elemento constructivo o material tratado y localización	Sistema de protección pasiva (Tabla 2)	Comportamiento contra el fuego resultante (Tabla 3)	Fabricante del producto	Modelo del producto	Laboratorio de ensayo	Núm. Expediente del ensayo
1 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Observaciones: <input type="text"/>						

Y para que conste a los efectos oportunos ante la Ciudad Autónoma de Melilla, para la declaración responsable presentada de conformidad a los datos, circunstancias expresadas y documentos aportados y a tenor de lo dispuesto en el art. 69 de Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, lo certifico en Melilla:

Firmado digitalmente:

IT – Certificación de la instalación o aplicación de productos de protección pasiva contra incendios.

Productos y sistemas de protección contra incendios: equipos, sistemas y componentes que integran las instalaciones de protección activa y pasiva contra incendios.

Productos de protección pasiva: materiales, producto o sistemas constructivos especialmente diseñados para proporcionar características específicas de reacción y resistencia al fuego, en aspectos tales como la protección estructural, la compartimentación en sectores de incendio, la protección de equipos e instalaciones o barreras para limitar la propagación de incendios.

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

1. Estructura

2. Cubierta

3. Fachada

4. Revestimientos

5. Compartimentaciones

6. Instalaciones

SISTEMAS DE PROTECCIÓN PASIVA (Tabla 2)

A. Compartimentación de sectores. Limitación de la propagación de incendios

A.1.a Puertas cortafuegos

A.1.b Sistemas de compartimentación fija (ventanas fijas, etc.)

A.2 Sistemas de compartimentación móvil, otros sistemas de cierre mecánico (cortinas cortafuegos, sectorización textil, puertas correderas y puertas o ventanas guillotina)

A.3 Cierres horizontales y verticales resistentes al fuego

A.4 Conductos de ventilación y extracción de humos. Compuertas resistentes de ventilación y contención de humos.

A.5 Juntas lineales. Rejillas cortafuegos. Sellado de pasos de instalaciones.

A.6 Limitación propagación exterior. Franjas cortafuegos.

A.7 Limitación propagación por fachada. Muros cortina.

B. Mejora de la reacción al fuego de elementos de revestimiento o mobiliario

B.1 Productos para la mejora de la reacción al fuego de revestimientos sólidos.

B.2 Productos para la mejora de la reacción al fuego de superficies textiles.

B.3 Productos de mejora de la reacción y resistencia al fuego de cables.

C. Protección de estructuras frente a la acción del fuego

C.1 Instalación de placas

C.2 Aplicación de pinturas intumescentes

C.3 Aplicación de morteros

C.4 Instalación de paneles

COMPORTAMIENTO CONTRA EL FUEGO RESULTANTE (Tabla 3)

A. Elementos portantes sin funciones de separación contra el fuego (Paredes, suelos, tejados, vigas, pilares, escaleras, pasarelas)

R 60

R 90

R 120

R 180

R 240

B. Elementos portantes con funciones de separación contra el fuego

REI 60

REI 90

REI 120

REI 180

REI 240

C. Elementos no portantes o partes de obras y productos de estas partes

EI 30

EI 45

EI 60

EI 90

EI 120

EI 180

EI 240

R: Capacidad portante.

E: Integridad.

I: Aislamiento.