

CERTIFICADO DE CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN FRENTE AL FUEGO DE LOS ELEMENTOS TEXTILES SUSPENDIDOS

Documento Basico SI . Seguridad en caso de incendio

LEITAT – Technological Center

CERTIFICA

Que el material destinado para elemento textil suspendido, referenciado como:

Presentado por el fabricante:

y de acuerdo con el informe técnico de certificación número **IN-02448/2014-C** de este laboratorio y realizado en base a las normativas: **UNE EN 1101:96/A1:05** y **UNE EN 13772:11**

CUMPLE

Las exigencias de las Normas **UNE EN 13773:2003**, obteniendo una clasificación:

CLASE 1

Terrassa, 22 de Octubre de 2014



Sergi Artigas
Director Desarrollo Corporativo



Josep Mª Pallarès
Supervisor Certificaciones

Este certificado está protegido por las mismas condiciones que el informe al que hace referencia con una validez de 5 años a partir de la fecha de emisión.

Informe interpretable de Firma Electrónica



ANF AC
AUTORIDAD DE CERTIFICACIÓN
TRADISE

Resumen de Firma

Firma 1

Páginas firmadas: De la 1 a la 1
Firmante(s):
Nombre: JOSE MARIA PALLARES SOLER
Fecha:¹ 2014/10/22 12:54:25
Documento jurídico adjunto: firma_juridica.slc
Nombre documento original: CAR_IN-02448-2014-C.pdf

IMPORTANTE

Esta visualización es una representación gráfica interpretable de la Firma Electrónica integrada en este documento. Para confiar en los datos mostrados, es imprescindible obtenerlos desde el documento de firma adjunto a este documento PDF, único documento que garantiza la seguridad y validez jurídica de la firma. Para realizar estas acciones puede descargar el dispositivo de verificación homologado por ANF AC en

<https://www.anf.es/exe/eSLCViewer.exe>

Esta firma electrónica cumple los requerimientos establecidos por la Ley de Firma Electrónica 59/2003 en el art. 24.3 en materia de firma electrónica reconocida.

¹ UTC (Tiempo Universal Coordinado, no se aplica desplazamiento horario verano-invierno)



Páginas documento: 1 a 1

Páginas sección firma: 1