

**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

# 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:**<sup>1</sup> 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.

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



Páginas documento: 1 a 1

Páginas sección firma: 1