

FABRICACIÓN ASIENTOS VEHICULOS INDUSTRIALES, S.A. Compin-fainsa fire laboratory

Dirección / Address: Campus UAB, Carrer de la Font del Carme, s/n. Edificio F; 08193 Bellaterra (Barcelona)

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación / Accreditation nº: **1357/LE2526**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 13/09/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev. /Ed. 5 fecha/date 10/05/2024)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / Tests in the following area:

Vehículos y sus componentes / Vehicles and its components

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Ensayos de exposición al fuego de materiales y componentes de aplicaciones ferroviarias / Fire test procedures of materials and components for railway applications		
Materiales y componentes de vehículos ferroviarios <i>Materials and components for railway vehicles</i>	Ratio de liberación de calor (método del cono calorimétrico) <i>Heat release rate (cone calorimeter method)</i>	ISO 5660-1
	Clasificación <i>Classification</i>	EN 45545-2
	Métodos para medir la densidad de humo <i>Methods for measuring smoke density</i>	BS 6853:1999+A1:2002 ANNEX D
	Generación de humo, determinación de la densidad óptica mediante el ensayo en una cámara simple <i>Smoke generation. Determination of optical density by a single-chamber test</i>	EN ISO 5659-2
	Clasificación <i>Classification</i>	EN 45545-2

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 3I60maCz96pT6R783c

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
	<p>Ensayo para la determinación de gases tóxicos. (Método 1 - Cámara de humo) por espectroscopia infrarroja por transformada de Fourier (FTIR)</p> <p><i>Test method for the determination of toxic gases from railway products by Fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR). Method 1</i></p> <p>Clasificación</p> <p><i>Classification</i></p>	<p>EN 45545-2</p> <p>EN 45545-2</p>
<p>Asientos para vehículos ferroviarios</p> <p><i>Seats for railway vehicles</i></p>	<p>Ensayo de vandalismo normal para revestimiento de asientos</p> <p><i>Normal vandalism test for covered seats</i></p> <p>Ensayo de comportamiento frente al fuego para los asientos</p> <p><i>Seat fire behaviour</i></p> <p>Clasificación</p> <p><i>Classification</i></p> <p>Ensayo de comportamiento frente al fuego para los asientos</p> <p><i>Seat fire behaviour</i></p> <p>Clasificación</p> <p><i>Classification</i></p>	<p>EN 45545-2</p> <p>EN 45545-2</p> <p>ISO TR 9705-2</p> <p>EN 16989</p> <p>EN 45545-2</p>