

*Otorga la presente  
Grants this Accreditation*

## **ACREDITACIÓN**

*a la entidad técnica  
to the technical entity*

**ENSATEC, S.L.**

*Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de COMPORTAMIENTO AL FUEGO definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.*

*According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of Burning Behaviour as defined in the attached Technical Annex.*

**Acreditación n.º: 288/LE1538**  
*Accreditation number:*

**Fecha de entrada en vigor: 20/02/2009**  
*Coming into effect:*

**La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.**  
*The accreditation maintains its validity unless otherwise stated.*

**En Madrid, a 20 de febrero de 2009**  
*In Madrid, February 20, 2009*

**El Presidente**  
*President*



*D. Antonio Muñoz Muñoz*

**Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación**

*The present Accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation*

**La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)**

*This accreditation and its technical annex could be renewed, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed in the ENAC catalogue.*

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

### ENSATEC, S.L.

Dirección: Pol. Industrial Lentiscales. Avda. Lentiscales; 4 - 6; 26370 Navarrete (La Rioja)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos:

### Reacción y Resistencia al Fuego

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

#### PARTE A: REACCIÓN AL FUEGO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de construcción	No combustibilidad	UNE-EN ISO 1182:2002
	Calor de combustión Clasificación	UNE-EN ISO 1716:2002 UNE-EN 13501-1:2007
	Inflamabilidad. Ensayo con una fuente de llama única Clasificación	UNE-EN ISO 11925-2:2002 UNE-EN 13501-1:2007
Productos de construcción (excluyendo revestimiento de suelos)	Exposición al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo Clasificación	UNE-EN 13823:2002 UNE-EN 13501-1:2007
Revestimientos de suelos	Determinación del comportamiento al fuego mediante una fuente de calor radiante Clasificación	UNE-EN ISO 9239-1:2002 UNE-EN ISO 9239-1:2002 ERRATUM:2004 UNE-EN 13501-1:2007



2

**PARTE B: RESISTENCIA AL FUEGO**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Estructuras y elementos de la construcción	Resistencia al fuego. Requisitos generales	UNE-EN 1363-1:2000 UNE-EN 1363-2:2000 (excepto Apdo. 7)
Paredes	Resistencia al fuego de paredes no portantes Clasificación	UNE-EN 1364-1:2000 UNE-EN 13501-2:2004 UNE-EN 13501-2:2009
Puertas y cerramientos cortafuego	Resistencia al fuego Clasificación	UNE-EN 1634-1:2000 UNE-EN 1634-1:2000/AC:2008 UNE-EN 13501-2:2004 UNE-EN 13501-2:2009
Puertas y ventanas	Durabilidad del autocierre Resistencia a aperturas y cierres repetidos	UNE-EN 1191:2000 UNE-EN 1191:2001 ERRATUM UNE-EN 14600:2006 Apdo. 4.8.1 y 5.3



Madrid, 28 de mayo de 2010

ENSATEC, S.L.  
Polígono Lentiscales,  
Avda. Lentiscales, 4 y 6  
26370 Navarrete (LA RIOJA)  
Att. Dña. Candela Rodríguez Simón

Exp.: LE/1538 (nº 14384)

Estimada Sra.

Adjunto le enviamos la nueva revisión nº 2 (14/05/10) del Anexo Técnico a su Documento de Acreditación nº 288/LE1538, para que **procedan a la sustitución del anterior y nos devuelvan el original sustituido** tan pronto como sea posible

Quedamos a su disposición para cualquier aclaración que fuera necesaria. Sin otro particular reciba un saludo,



Yolanda Sánchez Sandes,  
Equipo de Gestión Operativa