

Acreditación



Entidad Nacional de Acreditación

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN

1/LE989

a la entidad técnica / to the technical entity

CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. (CEIS)

Según criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para la realización de ENSAYOS de EFICIENCIA ENERGÉTICA, COMPORTAMIENTO Y SEGURIDAD definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto.

According to the criteria in UNE-EN ISO/IEC 17025 for the performance of Test of Energy Efficiency, Performance and Security as defined in the attached Technical Annex.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 01/04/2005



D. Timoteo de la Fuente García
Presidente

29 de abril de 2011

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex, which number coincides with the accreditation. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CEIS, CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACIÓN Y SERVICIOS, S.L. Área Eficiencia energética

Dirección: Ctra. Villaviciosa de Odón a Móstoles km. 1,5; 28935 Móstoles (Madrid)

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 de:

Eficiencia Energética, Comportamiento y Seguridad

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aparatos de aire acondicionado y bombas de calor aire/aire y agua/aire y aire/agua, con o sin conducto.	Medida de: <ul style="list-style-type: none"> - Potencia frigorífica - Potencia calorífica - Potencia absorbida - Rendimientos energéticos 	UNE-EN 14511-2:2008 UNE-EN 14511-3:2008 UNE-EN 14511-3:2008/AC:2008 EN 14511-2:2007 EN 14511-3:2007 EN 14511-3:2007/AC:2008
Aparatos de aire acondicionado y bombas de calor aire/aire y aire/agua, con o sin conducto	Prueba de puesta en marcha a -15º C	Référentiel de Certification NF 414: 2009. Apdo. 2.2.4
Calderas domésticas independientes que utilizan combustible sólido y de potencia térmica nominal inferior o igual a 50 kW (excepto equipos con chimenea compartida)	Características de materiales, diseño y construcción Ensayos de seguridad, (excepto ensayo de dispositivo de desconexión apdo 5.5 y ensayos de seguridad eléctrica, apdo. 5.6) Ensayos de prestaciones Verificación de instrucciones Verificación de marcado	UNE-EN 12809:2002. Excepto Anexo B UNE-EN 12809:2002/A1:2005 UNE-EN 12809:2002/A1:2005/AC:2007 UNE-EN 12809 :2002/AC:2006



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Cocinas domésticas que utilizan combustible sólido (excepto equipos con chimenea compartida)	Características de materiales, diseño y construcción Ensayos de seguridad (excepto ensayo de seguridad de tiro natural apdo. 5.4, y ensayos de seguridad eléctrica, apdo. 5.7) Ensayos de prestaciones Verificación de instrucciones Verificación de marcado	UNE-EN 12815:2002 Excepto Anexo B UNE-EN 12815:2002/A1:2005 UNE-EN 12815:2002/AC:2006 UNE-EN 12815:2002/A1:2005/AC:2007
Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustible sólido (excepto equipos con chimenea compartida)	Características de materiales, diseño y construcción Ensayos de seguridad (excepto ensayos de seguridad de tiro natural apdo. 5.4 y ensayos de seguridad eléctrica, apdo. 5.11) Ensayos de prestaciones Verificación de instrucciones Verificación de marcado	UNE-EN 13229:2002 Excepto Anexo B UNE-EN 13229/A1:2003 UNE-EN 13229:2002/A2:2005 UNE-EN 13229:2002/AC:2006 UNE-EN 13229:2002/A2:2005/AC:2007
Estufas que utilizan combustible sólido (excepto equipos con chimenea compartida)	Características de materiales, diseño y construcción Ensayos de seguridad (excepto ensayo de seguridad de tiro natural apdo. 5.1 y ensayos de seguridad eléctrica, apdo. 5.7) Ensayos de prestaciones Verificación de instrucciones Verificación de marcado	UNE-EN 13240:2002 Excepto Anexo B UNE-EN 13240:2002/A2:2005 UNE-EN 13240:2002/AC:2006 UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007
Aparatos de calefacción doméstica alimentados con pellets de madera	Requisitos y métodos de ensayo (excepto ensayo de seguridad apdo. 5.9).	UNE-EN 14785:2007

