



UNIDAD DE MONITOREO DE ORGANISMOS Y LABORATORIOS

ACC 2143871 1 DOC 1894647 1

AUTORIZA A LA EMPRESA INGCER S.A., COMO ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN PARA EL USO DE INFORMES DE ENSAYOS DE LABORATORIO EXTRANJERO DEKRA TESTING AND CERTIFICATION (SHANGHAI) LTD. PARA CERTIFICAR LOS PRODUCTOS ELÉCTRICOS QUE SE INDICAN/

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 27058

SANTIAGO, O 4 ENE 2018

VISTO:

Lo dispuesto en la Ley N° 18.410, Orgánica de esta Superintendencia; el Decreto Supremo N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba el reglamento para la certificación de productos eléctricos y de combustibles; y la Resolución N° 1600, de 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

CONSIDERANDO:

1° Que mediante carta ingresada bajo la O.P. N°21062, de fecha 08.09.2017, la empresa INGCER S.A., representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara, solicitó a esta Superintendencia autorización como Organismo de Certificación de Productos Eléctricos, presentando la documentación que establece el artículo 18°, del D.S. N° 298 de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

2º Que la documentación presentada cumple con lo establecido en el artículo 18º, del D.S. Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

3° Que mediante el Certificado de Acreditación del Laboratorio de Ensayo Nº CNAS L5776, otorgado por el Organismo de Acreditación chino CNAS, cuya vigencia es hasta el 18.08.2024, se reconoce la competencia de Dekra Testing and Certification (Shanghai) Ltd., para la realización de los ensayos detallados en el alcance de la acreditación del laboratorio en cuestión.

4° Que el Organismo de Certificación INGCER S.A., cuenta con su Certificado de Acreditación CP 061, otorgado por el Instituto Nacional de Normalización (INN) vigente, reconociendo la competencia del Organismo de Certificación INGCER S.A., para la realización de las certificaciones detalladas en dicho documento.

5° Que INGCER S.A., cuenta con autorización vigente otorgada a través de la Resolución Exenta N° 1901, de fecha 08.01.2007, Resolución Exenta N° 1100, de fecha 23.07.2008, Resolución Exenta N° 681, de fecha 08.03.2011, Resolución Exenta N° 1849, de fecha 12.07.2011, Resolución Exenta N° 2146, de fecha 12.08.2011, Resolución Exenta N° 3032, de fecha 25.10.2011, Resolución







Exenta N° 1548, de fecha 08.08.2013, Resolución Exenta N° 2111, de fecha 05.11.2013, Resolución Exenta N° 2906, de fecha 03.04.2014, Resolución Exenta N° 5300, de fecha 03.10.2014, Resolución Exenta N° 5748, de fecha 04.11.2014, Resolución Exenta N° 17400, de fecha 01.02.2017, Resolución Exenta N° 18183, de fecha 11.04.2017, como Organismo de Certificación de Productos Eléctricos, como lo indica el artículo 14°, letra e), Capítulo VI, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, para los productos eléctricos señalados en las Tablas del Resuelvo 1° de la presente Resolución.

6° Que INGCER S.A., mantiene vigente un convenio o contrato de prestación de servicios con el Laboratorio de Ensayos Dekra Testing and Certification (Shanghai) Ltd., como lo establece el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

7° Que los antecedentes presentados por INGCER S.A., cumplen con los requisitos técnicos y legales establecidos por esta Superintendencia para el uso de Informes de Ensayos de Laboratorios de Ensayos Extranjeros, según lo establecido en el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

RESUELVO:

1° Autorízase a la empresa INGCER S.A., RUT: 78.815.840-8, representada legalmente por la Sra. Sandra Rodríguez Lara., ubicada en Padre Orellana N° 1298, comuna de Santiago, como Organismo de Certificación, para emitir Certificados de Aprobación e Informes de Rechazo, utilizando los Informes del Laboratorio de Ensayos extranjero Dekra Testing and Certification (Shanghai) Ltd., domiciliado en No. 250 Jiangchangsan Road, Jing' an District Shanghai, China, según lo establece el artículo 18°, del D.S. N° 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, para los productos eléctricos indicados en las siguientes Tablas:

A. SEGURIDAD EN ARTEFACTOS DE USO DOMÉSTICO PARA AMBIENTE NORMAL (ELECTRODOMÉSTICOS).

N°	Producto	Protocolo de ensayos (*)	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
1	Electrodomésticos	Norma General	IEC 60335-1:2010 Excepto cláusulas 15.3; 19.11.4 (EMC); 22.32 (bomba de oxígeno y fucsina); 22.46 (evaluación de software) y Anexos F (condensador), H (Interruptor), J (placa de circuito impreso recubierto) y R (evaluación de software)	1, 2, 3, 4, 5 y 6
2	Abridores de tarro, Afiladores de cuchillo, Amasadores de mantequilla, Batidora, Cernidores, Cuchillo, Exprimidor para preparar jugos (cítricos), Juguera, Licuadora, Máquina multiuso (centro de cocina), Máquina para cortar porotos verdes, Máquina para hacer helados, Máquina rebanadora de pan, queso, carnes, Mezcladoras de alimentos, Peladoras de papas, Picadora de alimentos y Ralladoras de queso	PE N° 1/11 01.03.2012	IEC 60335-2-14:2008-09 IEC 60335-1:2001-04, con sus adendas A1:2004 y A2:2006	1, 2, 3, 4, 5 y 6







3	Artefacto para el cuidado del cabello, Encrespador, Ondulador, Sauna facial, Secador de cabello y Secador de manos	PE N° 1/16 08.01.2007	IEC 60335-2-23	1, 2, 3, 4, 5 y 6
4	Artefactos para masajes	PE N° 1/21 08.01.2007	IEC 60335-2-32	1, 2, 3, 4, 5 y 6
5	Asador, Calienta platos, Deshidratador de Alimentos, Horno móvil, Máquina para hacer palomitas de maíz, Máquina para hacer pan, Parrilla, Tostador y Wafleras, Sandwichera.	PE N° 1/08 26.10.2015	IEC 60335-2-9:2008 IEC 60335-1:2010-05	1, 2, 3, 4, 5 y 6
6	Aspiradoras y artefactos de limpieza de aspiración de agua	PE N° 1/01 08.01.2007	IEC 60335-2-2	1, 2, 3, 4, 5 y 6
7	Cacerola, Cafetera, Cafetera expresa, Calentador de alimento para ganado, Calentador de biberones, Calentador de leche, Esterilizador, Hervidor, Hervidor de huevos, Hervidor para lavado, Olla, Olla a presión, Tetera con capacidad nominal hasta 10 l y Yoghurtera	PE N° 1/12 16.10.2014	IEC 60335-2-15:2008 IEC 60335-1:2010-05	1, 2, 3, 4, 5 y 6
8	Calefactor ambiental (estufa), Calefactor ambiental con elementos luminosos o de ventilación, Calefactor de panel, Calefactor por convección, Calefactor relleno con líquido, Calefactor tubular y Turbocalefactor	PE N° 1/19 27.10.2015	IEC 60335-2-30:2009 IEC 60335-1:2010-05	1, 2, 3, 4, 5 y 6
9	Centrífuga para secar ropa	PE N° 1/03 08.01.2007	IEC 60335-2-4	1, 2, 3, 4, 5 y 6
10	Cortadora de pelo, Depiladora eléctrica yMáquina de afeitar	PE N° 1/07 08.01.2007	IEC 60335-2-8	1, 2, 3, 4, 5 y 6
11	Freidora, sartenes.	PEN°1/13 08.01.2007	IEC 60335-2-13	1, 2, 3, 4, 5 y 6
12	Horno de cocción por microondas	PE N° 1/18 08.01.2007	IEC 60335-2-25	1, 2, 3, 4, 5 y 6
13	Lavadora de ropa y Lavadora de ropa con secadora tipo tambor incorporado	PE N° 1/06 27.08.2012	IEC 60335-2-7:2008-06	1, 2, 3, 4, 5 y 6
14	Plancha	PE N° 1/02 07.11.2014	IEC 60335-2-3:2008 IEC 60335-1:2010-05	1, 2, 3, 4, 5 y 6
15	Secadora de Ropa tipo tambor	PE N° 1/10 08.01.2007	IEC 60335-2-11 IEC 60335-1	1, 2, 3, 4, 5 y 6
16	Ventilador de cielo raso, Ventilador de distribución, Ventilador de pedestal, Ventilador de sobremesa y Ventilador extractor	PE N° 1/24 08.01.2007	IEC 60335-2-80	1, 2, 3, 4,5 y 6

^(*) Excepto Dimensional de enchufe.

B. SEGURIDAD EN HERRAMIENTAS CALEFACTORAS MÓVILES Y APARATOS ANÁLOGOS.

N°	Producto	Protocolo de ensayos (*)	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
17	Electrodomésticos.	Norma General	IEC 60335-1:2010 Excepto cláusulas 15.3; 19.11.4 (EMC); 22.32 (bomba de oxígeno y fucsina); 22.46 (evaluación de software) y Anexos F (condensador), H (Interruptor), J (placa de circuito impreso recubierto) y R	1, 2, 3, 4, 5 y 6







			(evaluación de software)	
	Aparatos para soldar láminas de uso doméstico, Encendedores, Herramientas de cortar plástico, Herramientas de soldar conductos termoplásticos, Herramientas marcadoras, Herramientas para descornar, Herramientas para soldar conductos, Pistolas calefactoras,		Der Suscentia separation of control of the control	
18		PE Nº 1/25 08.01.2007	IEC 60335-2-45	1, 2, 3, 4, 5 y 6
	Pistolas de pegamento, Pistolas de			
	soldadura, Planchas de soldadura, Planchas desoldadoras, Puntas		10 % Anexo er acesten	
	incandescentes, Removedores de pintura, Tenazas removedoras.		Commission of the commission o	

^(*) Excepto Dimensional de enchufe.

C. SEGURIDAD MATERIALES PARA BAJA TENSIÓN.

N°	Eléctrico	Protocolo de Ensayos	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
19	Enchufe machos y hembras para uso doméstico y similares (2P y 2P+T) hasta 10 A y 16 A, 250 V, sin y con contacto de tierra mediante espiga o contacto lateral.	PE N° 3/04 18.06.2010	IEC 60884-1:2006 CEI 23-50:2007-03(*) Hojas de norma 1 de EN 50075 y P30/17 de NCh 2027/2.Of2008 (*) NCh2027/1.Of2008 y NCh2027/2.Of2008(*)	1, 2, 3, 4, 5 y 6

^(*) Excepto normas CEI 23-50, Hojas de norma 1 de EN 50075 y P30/17 de NCh2027/2.Of2008, NCh2027/1.Of2008 y NCh2027/2.Of2008.

D. SEGURIDAD EN PRODUCTOS DE ILUMINACIÓN.

N°	Producto Eléctrico	Protocolo de ensayos	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
20	Luminaria para alumbrado público.	PE N° 5/07 23.09.2009	IEC 60598-1:2008 IEC 60598-2-3:2002 60529:2012	1, 2, 3, 4, 5 y 6

E. SEGURIDAD EN PRODUCTOS ELECTRÓNICOS DE AUDIO/VIDEO, TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN.

N°	Producto	Protocolo de ensayos (*)	Normas de Ensayos	Sistemas de Certificación D.S. N°298
21	Cargadores de celulares	PE N° 8/8:2016 26.12.2016	IEC 60950-1:2005-12 +	1, 2, 3, 4, 5 y 6
22	Decodificador para televisor	PE N° 8/2:2016 16.11.2016	IEC 60065:2014 Excepto cláusulas 6.1 (radiación ionizante); 6.2 (radiación laser); 7.2 (prueba de ablandamiento de Vicat); 16.3; Anexo H (alambre	1, 2, 3, 4, 5 y 6

