







N° SEC: 143890 5354

Energía

CERTIFICADO DE TIPO DE PRODUCTO ELECTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro.

681 , de fecha 08-03-2011).

Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

SOLICITUD DE APROBACION : E-013-14-7695 FECHA SOLICITUD: 03-03-2015 CERTIFICADO DE APROBACION : E-013-14-5354 FECHA CERTIFICADO : $\frac{1}{2}$ SOLICITUD: 03-03-2015 FECHA CERTIFICADO : $\frac{1}{2}$ SOLICITUD: 03-03-2015 FECHA CERTIFICADO: $\frac{1}{2}$ SOLICITUD: 03-03-2015 FECHA CERTIFICADO: $\frac{1}{2}$ SOLICITUD: 03-03-2015 FECHA CERTIFICADO: 03-03-20

SISTEMA DE CERTIFICACION: 013 ISOCASCO3(1c) NORMA DE APROBACION: IEC 62301:2005, NCh 3107 Of, 2008

IDENTIFICACION DEL SOLICITANTE

NOMBRE: LG ELECTRONICS INC. CHILE LTDA.

DIRECCION: AV. ISIDORA GOYENECHEA 2800, PISO 10, LAS CONDES, SANTIAGO

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

DENOMINACION TECNICA: EQUIPOS DE SONIDO (MINICOMPONENTES Y/O MICROCOMPONENTES)

 ${\it DENOMINACION \quad COMERCIAL: \ \, MINICOMPONENTE\ \, CON\ \, REPRODUCTOR\ \, DE\ \, CD}$

MODELO: CM8450

MARCA: LG

PAIS DE FABRICACION : CHINA PROCEDENCIA : CHINA

NOMBRE DEL FABRICANTE: LG ELECTRONICS (HUIZHOU) INC.

DIRECCION DEL FABRICANTE: HUI TAI FACTORY NO.1 XINDA ROAD, HUI TAI INDUSTRIAL PARK OF ZHONGKAI DEVELOPMENT ZONE, H

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

MINICOMPONENTE CON REPRODUCTOR DE CD, CLASE II

 Letra
 : A

 KWh/mes
 : 0,245

 Potencia de modo de espera
 : 0,341 W

 Tensión nominal
 : 110-240V

 Frecuencia
 : 50/60Hz

 Potencia o corriente
 : 250W

OTROS ANTECEDENTES

Laboratorios N° Informe

| | •• |
|--|---------------|
| Certificado de Aprobación de Seguridad - INGCER | E-013-14-5327 |
| Informe de Ensayos de Eficiencia Energética - INGCER | 14576 |

APROBACION Y VIGENCIA

-En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas.

Se otorga el presente Certificado de Tipo y Primer Certificado de Seguimiento, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes, dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según DS. 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

Este Certificado de Seguimiento es válido por el período de 1 año, a partir de este período según lo establecido en el punto 1.4 del protocolo PE Nº 8/05/2

DISPOSICIONES VARIAS

El producto identificado en este certificado se deberá comercializar con una Etiqueta de Eficiencia Energética, de acuerdo a lo establecido en la norma IEC 62301:2005, NCh 3107 Of. 2008

Ing. SANDRA RODRIGUEZ LARA

Representante Legal del Organismo de Certificación Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Padre Orellana 1298, Santiago, Chile Teléfono (56-2) 555 02 15 Fax (56-2) 555 25 49 ingcer@ingcer.cl www.ingcer.cl