

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-4432
Numero SEC	143317
Fecha de emisión	25-03-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4602
Fecha de la solicitud relacionada	17-03-2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-6:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06.
Nombre del fabricante o importador	Einhell (Chile) S.A.
Dirección del fabricante o importador	Avda. Recoleta N° 1223, Recoleta, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3590052817-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Rotomartillo
Marca (s)	EINHELL
Modelo o tipo	TH-RH 900/1
Nro. de serie	No Aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	300 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Zhengyang indus & inves. Co., ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	558 greatwall east road, yongkang city, zhejiang, china.

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	HRZ-01-15-9142
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-03-15-23475
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Otro
---	------------------------------------	--	-------------------------------

Aprobación y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes


Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	900 W
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad Mes y Año: 2014/11; no: 850 min ⁻¹ ; maxØ 26mm; Comercial Invoice: 305-14-12-0026

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
25-03-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
25-03-2015