

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-4786(A-1)
Numero SEC	156101
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4963
Fecha de la solicitud relacionada	23/07/2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-6:2003 Ed. 2.0 + A1:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-06
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120022555-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Martillo
Denominación comercial	Martillo Demoledor
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HM1802 ; HM1812
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken 444-0232, Japan

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-07-15-9512
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-15-26013
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<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	2000W / 9,6 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad: Sellos Lenor seriados desde el 0001 al 0003. Comercial Invoice: CLA-26/103. Revoluciones: 870rpm.
El presente certificado anula y reemplaza N°E-013-04-4786 de fecha 30-07-2015 por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra
03-06-2019