

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 25447 de fecha 03 de diciembre de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-0832(A-1)
Numero SEC	11014
Fecha de emisión	22-04-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0858
Fecha de la solicitud relacionada	15-12-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-5:2003 Ed.3.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
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, Chile.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3150253105-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	Sierra Circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	4131
Nro. de serie	30455E (muestra)
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	10 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporation (Japón)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1 Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi-Japón

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	DEI-11-10-1693
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-12-10-3299
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	Si Comercial	Si Industrial	Si - Publico	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	1100 W / 5A
Voltaje	220 - 230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	II

Otra información relevante: N°: 3500/min;
185mm

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-0832 de fecha 22-12-2010, por cambio de dirección del cliente.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

22-04-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

22-04-2019