

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 de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-1690
Número SEC	57179
Fecha de emisión	16-08-2012
Número de solicitud relacionada	E-013-04-1799
Fecha de la solicitud relacionada	07-08-2012
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	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120010219-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	Sierra circular inalámbrica
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	BHS630
Número de serie	3826E A 3830E
País de origen	Japón
Procedencia	Japón
Tamaño del lote o partida que certifica	5 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Corporación (Japón).
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	22-1, Watarijima, Nemunoki-cho, Okasaki, Aichi-Japan.

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-07-11-8253
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-08-12-7704
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
---	------------------------------------	--	-------------------------------

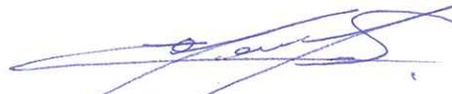
Aprobación y vigencia

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	No Aplica
Voltaje	18 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Otra información relevante:	Ø165mm; n°3100/min. Fecha Fabricación 2012.6 Cargador Makita modelo: DC18RC S; Prim: 220V-240V~ / 240W / 50-60Hz; Sec: 7,2Vcc-18Vcc / 9 A / Clase II y Batería Makita modelo: BL1830, 18Vcc / 3,0Ah / 54Wh.

Firma



Responsable Técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha

16-08-2012

Firma



Responsable Legal

Ing. David Pino Morales

Fecha

16-08-2012