

Página 1 de 2

Nº SEC: 114478

Nº Lenor: E-013-04-3462

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-013-04-3462
Número SEC	114478
Fecha de emisión	13-05-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3602
Fecha de la solicitud relacionada	12-05-2014
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 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)	0280904906-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular.
Denominación comercial	Sierra circular
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	5477NB
Número de serie	0158340 (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (Kunshan) Co., Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, China

Página 2 de 2

Nº SEC: 114478

Nº Lenor: E-013-04-3462

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-04-14-4320
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-05-14-17229
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	1800 W / 8,6 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 0001 a 0003. Diámetro de disco: 185mm. Revoluciones: 4500rpm.

Firma

 Responsable Técnico
 Fecha


 Ing. Enrique Aranguiz Barra
 13-05-2014

Firma

 Responsable Legal
 Fecha


 Ing. David Pino Morales
 13-05-2014