

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-013-04-3362
Número SEC	112649
Fecha de emisión	28-04-2014
Número de solicitud relacionada	E-013-04-3491
Fecha de la solicitud relacionada	16-04-2014
Norma aplicable	IEC60745-1:2001 Ed.3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC60745-2-3:2006 Ed.2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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)	5120018023-6

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	GA9050 ; GA7050
Número de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	GA9050: 320 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province, China

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-03-14-2582
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-04-14-16865
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	2000 W / 9,6 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Fecha de fabricación: 01/2014. Revoluciones: 6600rpm. Diámetro de eje: M14.

Firma

Responsable Técnico

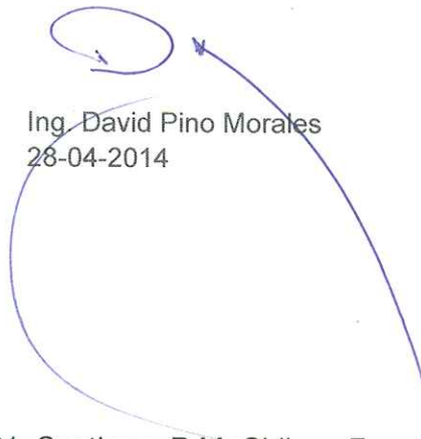
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
28-04-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales
28-04-2014