

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-013-04-0825 (A-1)
Número SEC	10431
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0830
Fecha de la solicitud relacionada	03-12-2010
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 +A1:2002 + A2:2003 IEC 60745-2-3:2006 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	Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile.
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	41500355366-9

Identificación del producto

Denominación técnica	Pulidora
Denominación comercial	Pulidora para Concreto
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	PC5000C
Número de serie	5297K A 5336K
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	40 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	Huangpu Jiang Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu P.R. 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-11-10-2006
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-12-10-3227
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input checked="" 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	1400 W / 6.7 A
Voltaje	220 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	$n_o = 10000/\text{min} / \varnothing 125 \text{ mm}$
El presente certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-0825 con fecha 07-12-2010 por cambio de dirección de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

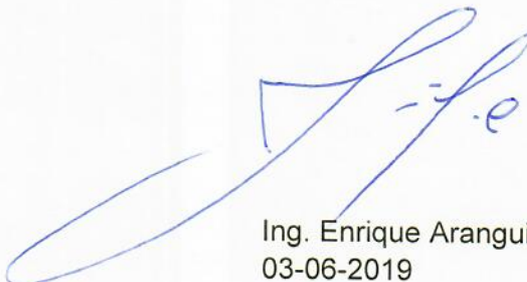


Ing. Gabriel Morales Silva
03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
03-06-2019