

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-013-04-3911(A-1)
Número SEC	125118
Fecha de emisión	03-06-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-4043
Fecha de la solicitud relacionada	25-08-2014
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 ED 4.0 Junto con IEC 60745-2-1:2003 ED 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No Aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	6413
Nro. de serie	No Indicado
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 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-07-14-0531
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-14-19631
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	450 W/ 2,1 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V~
Otra información relevante:	Trazabilidad: Sellos lenor seriados 0001-0003; Ingreso Vía Courier (fedex 576700624663); n0=0-3400/min

El presente certificado reemplaza y anula al N°3911 de fecha 29-08-2014, por cambio de dirección a El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, Santiago, Chile, Región Metropolitana

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
03-06-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
03-06-2019