

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-12272
Numero SEC	303087
Fecha de emisión	09-05-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-12795
Fecha de la solicitud relacionada	18-04-2019
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-2:2009
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-01
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.
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120085636-1

Identificación del producto

Denominación técnica	Aspiradoras y artefactos de limpieza de aspiración de agua
Denominación comercial	ASPIRADORA INALAMBRICA
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	CL121D
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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, Jiangsu Province, China

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-03-19-67916
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-04-19-69083
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si	Domestico	Si	Comercial	Si	Industrial	No	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.

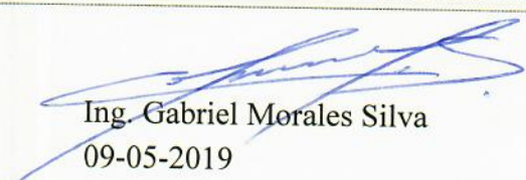
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No aplica
Voltaje	10,8 - 12 Vdc
Frecuencia	No aplica
Clase	No aplica
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	No aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 01/2019 /Invoice: MCC133620

Firma

Responsable Técnico

Fecha

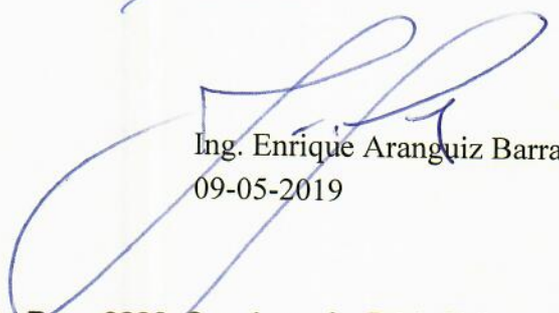

Ing. Gabriel Morales Silva

09-05-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. Enrique Aranguiz Barra

09-05-2019