

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8671
Numero SEC	237318
Fecha de emisión	31-08-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-9114
Fecha de la solicitud relacionada	30/08/2017
Norma aplicable	IEC 60335-1:2010 Junto con IEC 60335-2-80:2008
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-24
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4060928855-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Ventilador de distribución
Denominación comercial	Ventilador
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	CF100D
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	200 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	NINGBO TALLER ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Industrial Park, Simen, 315470 Yuyao, Zhejiang, China.

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-08-17-45860
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIS	AGI-08-17-46757
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico	No 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	1 A
Voltaje	10,8 - 12 Vcc (Max)
Frecuencia	No Aplica
Clase	III
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V
Otra información relevante:	Trazabilidad: 04/2017 // Invoice:MCC107269

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

31-08-2017

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

31-08-2017