

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 13851 de fecha 15 de septiembre de 2021

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-19837
Numero SEC	467865
Fecha de emisión	14-03-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-20751
Fecha de la solicitud relacionada	02-03-2023
Norma aplicable	IEC 60335-2-25:2020 junto con IEC 60335-1:2016 Ed. 5.2
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1/18:2021
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120117321-7

Identificación del producto

Denominación técnica	Horno de cocción por microondas
Denominación comercial	HORNO DE MICROONDAS INALÁMBRICO
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	MW001G
Nro. de serie	221100002 // 221100003
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	Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P. R. 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-01-23-127593
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-03-23-129411 // AGI-03-23-129411-A1
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, respecto a la vigencia:

Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.

Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de (14 de marzo del 2023) quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de Fabrica

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	800 W
Voltaje	36 - 40 VCC
Frecuencia	No aplica
Clase	II con partes clase III
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	865.3 W
Otra información relevante:	invoice: MMC233528

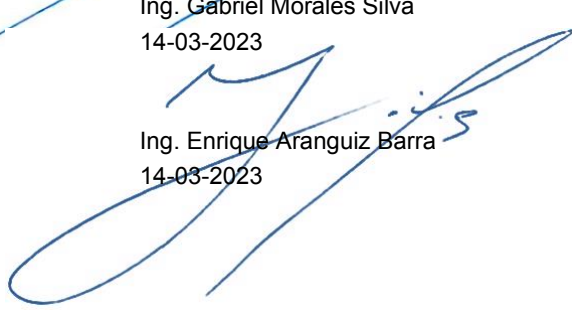
Firma
Responsable Técnico
Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva

14-03-2023

Firma
Responsable Legal
Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra

14-03-2023