

Página 1 de 2

Nº SEC: 524923

Nº Lenor E-013-04-23571

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 1219 de fecha 13 de julio de 2012

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-23571
Numero SEC	524923
Fecha de emisión	28-08-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-24617
Fecha de la solicitud relacionada	19-08-2024
Norma aplicable	IEC 60065:2005
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_8-5
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)	5120109269-1 / 5120111655-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Equipo de Sonido (Minicomponente y Microcomponente)
Denominación comercial	PARLANTE INALÁMBRICO
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	DMR300
Nro. de serie	00001 al 00002, 00005 al 00032, 00035 al 00036, 00049, 00051 al 00052, 00055 al 00056, 00061 al 00101, 00103 al 00104, 00107 al 00109, 00113 al 00120
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	91 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	TEN PAO PRECISION TECHNOLOGY (HUIZHOU) COMPANY LIMITED, HUI CHENG BRANCH.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Block A, 27 Xianghe Avenue, Dongjiang Industrial Zone, Shuikou Street Office, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R China.

Página 2 de 2

Nº SEC: 524923

Nº Lenor E-013-04-23571

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-07-24-149897
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-08-24-151254
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> 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 con 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 28-08-2024 quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorías de fábrica

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	5.0 A
Voltaje	24 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	II con aparato clase III
Tipo de tecnología	No Aplica
Tamaño Pantalla	No Aplica
Fuente Poder	S120BP2400500
Tensión de ensayo	220 V

Otra información relevante:

Invoice 226536N/ 238317N

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

28-08-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

28-08-2024