

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-013-04-23501 |
| Numero SEC | 523819 |
| Fecha de emisión | 20-08-2024 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-24523 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 02-08-2024 |
| 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. |
| N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | No aplica |

Identificación del producto

| | |
|--|--|
| Denominación técnica | Equipo de Sonido (Minicomponente y Microcomponente) |
| Denominación comercial | RADIO PORTATIL INALAMBRICO |
| Marca (s) | Makita |
| Modelo o tipo | MR002G |
| Nro. de serie | 00040627 E // 00040626 E |
| 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 | Sangean Electronics (Dongguan) Limited. |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | No. 1 Riverside Street, Shishuikou Section, Lianhu Road, Qiaotou Town, Dongguan, Guangdong, P.R. 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 -07-24-149899 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| RIS | AGI-08-24-150583 |
| 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 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 20-08-2024 quedando sometido a:
☒ Control regular ☐ Control de fabricación ☐ Control de Comercio ☐ Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Potencia o corriente | 2,5 A |
| Voltaje | 10,8-40 Vcc // In: 12 Vcc |
| Frecuencia | No Aplica |
| Clase | II con aparato clase III |
| Tipo de tecnología | No Aplica |
| Tamaño Pantalla | No Aplica |
| Fuente Poder | SE00000679 (BQ36A-1202500-G) |
| Tensión de ensayo | 220 V |
| Otra información relevante: | ingreso por vía Courier |

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Gabriel Morales Silva

20-08-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

20-08-2024