

Certificado de aprobación de productos

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-15244 |
| Numero SEC | 362985 |
| Fecha de emisión | 23-12-2020 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-15838 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 16-12-2020 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 junto con IEC 60745-2-5:2010 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-05 |
| 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) | 5120099489-6 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Sierra Circular |
| Denominación comercial | SIERRA CIRCULAR |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DSS501 |
| Nro. de serie | 001, 002 |
| 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 (KUNSHAN) CO, LTD. |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | No 1 Nan Zi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu, 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-10-20-89215 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| R1S | AGI-12-20-91136 |
| 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 | 18 V |
| Frecuencia | No Aplica |
| Clase | No Aplica |
| Capacidad | No Aplica |
| Potencia medida a 220 V | No Aplica |
| Otra información relevante: | invoice: CL-06/109 |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

23-12-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

23-12-2020