

Página 1 de 2

N° SEC: 310066

N° Lenor: E-013-04-12579

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

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-12579 |
| Numero SEC | 310066 |
| Fecha de emisión | 08-07-2019 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-13099 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 24-06-2019 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-04 |
| 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) | 0232234381 |

Identificación del producto

| | |
|--|--|
| Denominación técnica | Lijadora distinta a la de tipo disco |
| Denominación comercial | Lijadora Orbital Inalámbrica |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DBO180 |
| Nro. de serie | 001Y / 002Y |
| 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 | NAN ZI ROAD, KUNSHAN FREE TRADE ZONE, JIANGSU 215300, CHINA. |

Página 2 de 2

N° SEC: 310066

N° Lenor: E-013-04-12579

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-05-19-69671 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| R1S | AGI-06-19-71512 |
| 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 Indicado |
| Voltaje | 18Vcc |
| Frecuencia | No Indicado |
| Clase | III |
| Capacidad | ø125mm |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | No aplica |
| Otra información relevante: | Invoice: CLA-04/108 |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

08-07-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

08-07-2019