

Certificado de aprobación de productos

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

Certificado de aprobación: Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-2870(A-1) |
| Número SEC | 99309 |
| Fecha de emisión | 21-06-2019 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-2895 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 18-11-2013 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-02 |
| 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. |
| Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 5120015698-K |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Destornillador |
| Denominación comercial | Atornillador inalámbrico |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DDF459 |
| Número de serie | 2 Y (muestra) |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 3 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. |

Otros antecedentes

| | |
|---|-------------------|
| Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No Aplica |
| Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica |
| RT | DEI-10-13-4832 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AAB-11-13-14191 |
| Laboratorio | Lenor Chile Ltda. |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Domestico | <input checked="" type="checkbox"/> Comercial | <input checked="" type="checkbox"/> Industrial | <input type="checkbox"/> 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 Vcc |
| Frecuencia | No Aplica |
| Clase | No Aplica |
| Otra información relevante: | Revoluciones: n0 0-400/0-1500min-1, diámetro: 13mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0003). |
| El presente certificado anula y reemplazo N°E-013-04-2870 de fecha 03-12-2013, por cambio de dirección de cliente. | |

Firma



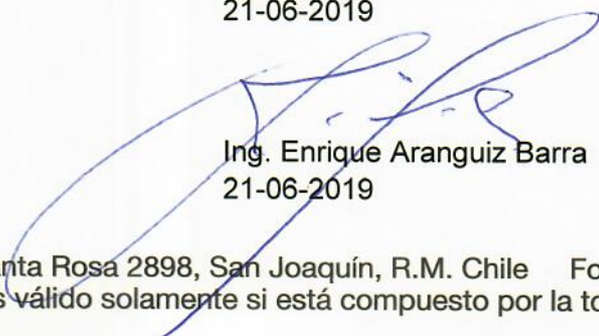
Responsable Técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha

21-06-2019

Firma



Responsable Legal

Ing. Enrique Aranguiz Barra

Fecha

21-06-2019