

Página 1 de 2 N° SEC: 499679 N° Lenor E-013-04-21981

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 18389 de fecha 24 de julio de 2023

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| Número de certificado Lenor | E-013-04-21981 | |
|--|---|--|
| Numero SEC | 499679 | |
| Fecha de emisión | 17-01-2024 | |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-22880 | |
| Fecha de la solicitud relacionada | 20-12-2023 | |
| Norma aplicable | IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2- 1:2017 + A1:2021 | |
| Sistema de certificación | 013 | |
| Protocolo número | PE_6/01:2022 | |
| 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

| ruentification aer producto | |
|--|--|
| Denominación técnica | Taladro |
| Denominación comercial | Taladro inalámbrico |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DHP485, DDF485 |
| Nro. de serie | No aplica |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 2 (DHP485) 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 Nanzi Road, Kunshan Economic &Technical Development Zone, Jiangsu, P.R. CHINA |



Página 2 de 2 N° SEC: 499679 N° Lenor E-013-04-21981

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-09-23-136521 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| R1S | AGI-12-23-141056 |
| Laboratorio | Lenor Chile SpA |
| RIF | No aplica |

Uso del producto

| Si Domestico | Si Comercial | Si Industrial | No Otro | |
|---------------|--------------|---------------|---------|--|
| Bilboniestico | ы сынстени | SI Maastrar | 110 010 | |

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: |
| □Esta contificada on válido polo para el late deglarado para contificar bajo cietama 061 del DS 200 |

□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 17-01-2024 quedando sometido a:

☑Control regular ☐Control de fabricación ☐Control de Comercio ☐Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

| Potencia o corriente | No Aplica |
|-----------------------------|--|
| Voltaje | 18 Vcc |
| Frecuencia | No Aplica |
| Clase | No Aplica |
| Capacidad | No Aplica |
| Potencia medida a 220 V | No Aplica |
| Otra información relevante: | Ingreso vía Courier // Trazabilidad: 2022.06 |

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Gabriel Morales Silva

17-01-2024

Ing. Enrique Aranguiz Barra 5

17-01-2024