

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 21027 de fecha 30 de noviembre de 2023

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22436
Numero SEC	505808
Fecha de emisión	15-03-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-23266
Fecha de la solicitud relacionada	09-02-2024
Norma aplicable	IEC 62841-1:2014 junto con IEC 62841-2-5:2014
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6/05:2022
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

Denominación técnica	Sierra circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DSP600, DSP601
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 (DSP600) unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co., Ltd (MCCF)
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.318 South Wusongjiang Road, Yushan Town, Kunshan City, Jiangsu, 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	AAB-09-23-136663
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-02-24-143184
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:

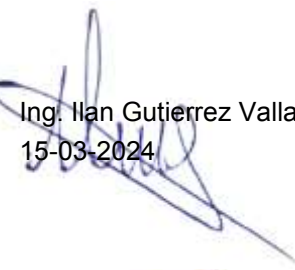
- Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.
Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 15-03-2024 quedando sometido a:
Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	36 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica

Otra información relevante: Ingreso por vía Courier // Trazabilidad: 2021.10

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión


 Ing. Ilan Gutierrez Valladares
 15-03-2024

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación


 Ing. Enrique Aranguiz Barra
 15-03-2024