

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-013-04-23639
Numero SEC	526222
Fecha de emisión	09-09-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-24677
Fecha de la solicitud relacionada	27-08-2024
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	HS7010
Nro. de serie	103376, 103377, 103378
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	MAKITA DO BRASIL FERRAMENTAS ELETRICAS LTDA
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Rodovia. BR 376, KM 506,1 - Bairro Colonia Dona Luiza; CEP: 84043-450- Ponta Grossa - PR - Brasil

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 -07-24-150056
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-08-24-151600
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 09-09-2024 quedando sometido a:

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

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	1600 W
Voltaje	220-230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	750,2 W
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

Ing. Ilan Gutierrez Valladares

09-09-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación

Ing. Enrique Aranguiz Barra

09-09-2024