

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

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-22101
Numero SEC	501868
Fecha de emisión	06-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-22813
Fecha de la solicitud relacionada	14-12-2023
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.
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro angular inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DDA450
Nro. de serie	No aplica
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	No.1 Nanzi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, 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	AGI-09-23-136847
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -12-23-140842
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Domestico	<input 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 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 (06-02-2024) 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: 2021.8

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva

06-02-2024

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra

06-02-2024

v5