

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-013-04-22218
Numero SEC	503537
Fecha de emisión	22-02-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-22767
Fecha de la solicitud relacionada	07-12-2023
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

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro Inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	HP333D, DF033D, DF333D
Nro. de serie	0632444 Y, 0632443 Y
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades (HP333D)
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, Jiangu, 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-09-23-136839
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-12-23-140596
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Si Domestico	<input type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> Si Industrial	<input type="checkbox"/> 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 (22-02-2024) quedando sometido a:

Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

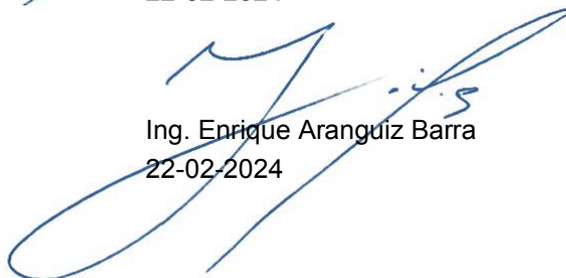
Potencia o corriente	No Aplica
Voltaje	10.8 Vcc-12 Vcc
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Capacidad	No Aplica
Potencia medida a 220 V	No Aplica
Otra información relevante:	Ingreso vía Courier; Trazabilidad: 2021.11

Firma
Responsable Técnico
Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva
22-02-2024

Firma
Responsable Legal
Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
22-02-2024