

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 con fecha 14 de febrero de 2008

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-17095
Numero SEC	405152
Fecha de emisión	28-10-2021
Número de solicitud relacionada	E-013-04-17715
Fecha de la solicitud relacionada	12-10-2021
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-3:2006
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-03
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	Esmeriladora
Denominación comercial	ESMERIL ANGULAR
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	9557HP
Nro. de serie	001-002
País de origen	Brasil
Procedencia	Brasil
Tamaño del lote o partida que certifica	2 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 – 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	DEI-07-21-1093
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-10-21-105824
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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	840 W
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Potencia medida a 220 V	No aplica
Otra información relevante:	ingreso por vía Courier

Firma

Responsable Técnico

Fecha de toma de decisión

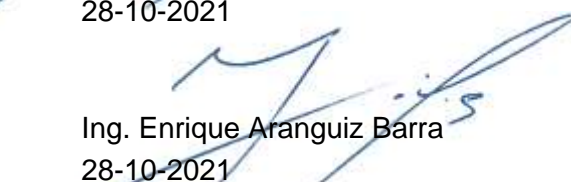


Ing. Gabriel Morales Silva
28-10-2021

Firma

Responsable Legal

Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra
28-10-2021