

Certificado de aprobación de productos

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

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-2833(A-2)
Número SEC	98932
Fecha de emisión	23-04-2019
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2911
Fecha de la solicitud relacionada	19-11-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1: 2001 Ed. 3.0 + A1:2002+A2:2003 Junto con IEC 60745-2-3:2006 Ed.2.0
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, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	5120015251-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Angular
Marca (s)	SSP ; MAKITA MT
Modelo o tipo	MGA90B; M0901
Número de serie	00001002 K (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	MGA90B :3 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita China Co. Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	318 Wu Song Jiang South Road, Yu Shan Town, Kun Shan City, Jiang Su Province , China

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	DEI-11-13-5745
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14208
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input checked="" 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 a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	540 W/2,6 A
Voltaje	220 V
Tensión de ensayo (medición de potencia)	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante	Revoluciones: n 12000min-1, diámetro: 115mm.; M14. Trazabilidad: sellos Lenor seriadados (0001-0003)
El presente Certificado reemplaza y anula al N° E-013-04-2833(A-1) de fecha 10-07-2015, por cambio de dirección por parte de cliente.	

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva

23-04-2019

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

23-04-2019