

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-013-04-4805
Número SEC	156522
Fecha de emisión	04-08-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5027
Fecha de la solicitud relacionada	04-08-2015
Norma aplicable	IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-01
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No indicado

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro de impacto
Denominación comercial	Taladro percutor
Marca (s)	MAKITA MT / SSP
Modelo o tipo	MHP161 ; M8100
Número de serie	001-002
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	Nan Zi Road, Kunshan Free trade zone, Jiangu, 215300 P.R. 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-08-15-8310
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-08-15-26339
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> Otro No indica
---	------------------------------------	--	---

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	710 W / 3.4 A
Voltaje	220 V ca
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No Aplica
Otra información relevante:	Taladro: Ø13mm ; n0 3200/min. Martillo: Ø16mm ; n0 0-48000/min

Firma

Responsable Técnico

Fecha

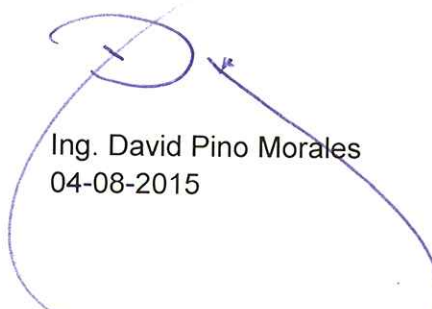


Ing. Gabriel Morales Silva
04-08-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
04-08-2015