

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 de productos

Número de certificado Lenor	E-013-04-2276
Número SEC	81382
Fecha de emisión	04-06-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2341
Fecha de la solicitud relacionada	23-05-2013
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)	5120013309-2

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DP2010
Número de serie	1027 E (muestra)
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita (China) Co. Ltda.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	288 Huangpu Jiang Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu.

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-04-13-3130
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-05-13-11088
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input 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	370 W / 1.8 A
Voltaje	220 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	n0 0-4200min-1 ; Corriente 1,8 A ; diámetro 6,5mm. Trazabilidad: sellos Lenor seriados(01-03)

Firma

Responsable Técnico

Fecha

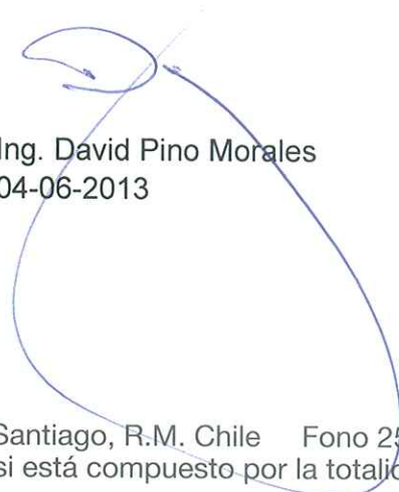


Ing. Gabriel Morales Silva
04-06-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales
04-06-2013