

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Número de certificado	E-013-04-0778
Fecha de emisión del certificado	08-11-2010
Número de solicitud relacionada	E-013-04-0785
Fecha de la solicitud relacionada	02-11-2010
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	Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel, Región Metropolitana
Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	4150034539-8

Identificación del producto

Denominación técnica	Esmeriladora
Denominación comercial	Esmeril Recto
Marca (S)	MAKITA
Modelo o tipo	GD0600 / GD0602
Nº de serie	68841Y A 69220Y
País de Origen	China
Procedencia	China
Tamaño del Lote o Partida que certifica	380 Unidades
Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto	Makita (KunShan) Co., Ltd.
Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto	Nan Zi Road, Kunshan Economic & Technical Development Zone, Jiangsu P.R China

Otros antecedentes

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos	Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda. (1 ^{er} seguimiento)
Nº de informe de ensayos (tipo)	DEI-09-10-9721
Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.)	AAB-11-10-2988

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Uso comercial	<input checked="" type="checkbox"/> Uso 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.

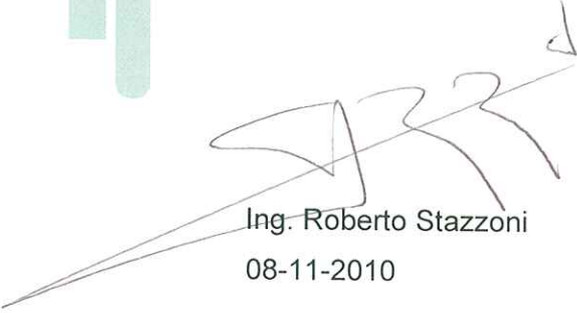
Información específica del producto certificado

Potencia o corriente	400 W / 1.8 A
Voltaje	220-230 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Otra información relevante:	nº 25000/min. / Ø38mm

Firma

Responsable Técnico

Fecha



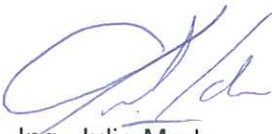
Ing. Roberto Stazzoni

08-11-2010

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. Julio Made

08-11-2010