

Certificado de aprobación de productos

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

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-8425
Numero SEC	231838
Fecha de emisión	07-07-2017
Número de solicitud relacionada	E-013-04-8845
Fecha de la solicitud relacionada	06/07/2017
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 junto con IEC 60745-2-5:2010
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_6-05
Nombre del fabricante o importador	Makita Chile Comercial Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Camino Lo Boza 120 B módulo 1, Pudahuel, Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3870904498-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Sierra Circular
Denominación comercial	SIERRA CIRCULAR
Marca (s)	Makita
Modelo o tipo	SP6000
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	Inglaterra (Reino Unido)
Procedencia	Inglaterra (Reino Unido)
Tamaño del lote o partida que certifica	2 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Makita Manufacturing Europe Ltd..
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Hortonwood 7, Telford, Shropshire TF17YX, UNITED KINGDOM

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
RT	DEI-03-16-5916
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-07-17-44824
Laboratorio	Lenor Chile LTDA
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Doméstico	No Comercial	Si Industrial	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	1300 W / 6 A
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	II
Capacidad	No aplica
Tensión de ensayo (Para medición de potencia)	220 V

Otra información relevante: Trazabilidad: 10/2016 // Invoice: D34642

Firma

Responsable Técnico

Fecha



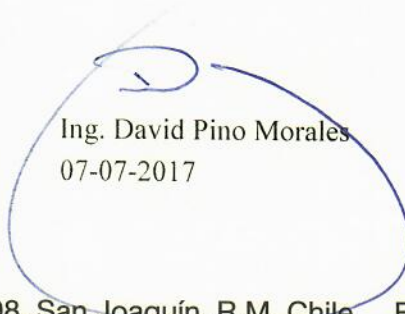
Ing. Gabriel Morales Silva

07-07-2017

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales

07-07-2017