

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-013-04-2790
Número SEC	97897
Fecha de emisión	20-11-2013
Número de solicitud relacionada	E-013-04-2884
Fecha de la solicitud relacionada	12-11-2013
Norma aplicable	IEC 60745-1:2006 ED 4.0 Junto con IEC 60745-2-1:2003 ED 2.0 + A1:2008
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)	5120015698-K

Identificación del producto

Denominación técnica	Taladro
Denominación comercial	Taladro angular inalámbrico
Marca (s)	MAKITA
Modelo o tipo	DA331D
Número de serie	1020 E / 1032 E
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, Jiangsu 215300, 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-09-13-2919
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AAB-11-13-14093
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
---	------------------------------------	--	-------------------------------

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	No Aplica
Voltaje	10,8 Vcc - 12 Vcc máx.
Frecuencia	No Aplica
Clase	No Aplica
Otra información relevante:	Revoluciones: 0-800rpm. Diámetro: 10mm.

Firma

Responsable Técnico

Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
20-11-2013

Firma

Responsable Legal

Fecha


Ing. David Pino Morales
20-11-2013