

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de febrero de 2008

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

| | |
|---|--|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-8827 (A-1) |
| Numero SEC | 240546 |
| Fecha de emisión | 15-06-2020 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-9292 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 03-10-2017 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Junto con IEC 60745-2-1:2003 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-01 |
| Nombre del fabricante o importador | Makita Chile Comercial Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. El Parque 1307, Parque n°5, Modulo 12, Sector Enea Poniente, Pudahuel, |
| Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 4060933222-2 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Taladro |
| Denominación comercial | TALADRO ANGULAR INALAMBRICO |
| Marca (s) | MAKITA |
| Modelo o tipo | DA333D |
| Nro. de serie | 1020Y-1021Y |
| 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 (Kuhshan) Co., Ltd. |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | Nan Zi Road, Kunshan Free Trade Zone, Jiangsu 215300, 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 |
| RT | DEI-09-17-0514 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-10-17-47957 |
| Laboratorio | Lenor Chile LTDA |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Domestico | <input type="checkbox"/> Comercial | <input type="checkbox"/> Industrial | <input type="checkbox"/> 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.

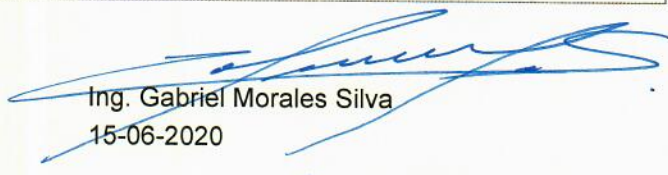
Información específica del producto certificado

| | |
|---|------------------|
| Potencia o corriente | No aplica |
| Voltaje | 10.8 - 12 vcc |
| Frecuencia | No aplica |
| Clase | No aplica |
| Capacidad | No aplica |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | No aplica |
| Otra información relevante: | Invoice: 111222N |
| El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-8827 de fecha 05-10-2017, por cambio de dirección de cliente. | |

Firma

Responsable Técnico

Fecha



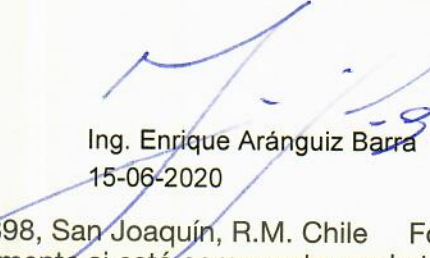
Ing. Gabriel Morales Silva

15-06-2020

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. Enrique Aránguiz Barra

15-06-2020