

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-013-04-3932 |
| Número SEC | 125911 |
| Fecha de emisión | 05-09-2014 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-4063 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 29-08-2014 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 Junto con IEC 60745-2-15:2006 Ed. 2.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-07 |
| Nombre del fabricante o importador | Álvaro Casanova Maquinarias Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. Matta N° 1300, Santiago, Región Metropolitana |
| Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 3150397117-0 |

Identificación del producto

| | |
|--|----------------------|
| Denominación técnica | Orilladora |
| Denominación comercial | Orilladora Eléctrica |
| Marca (s) | FOREST&GARDEN |
| Modelo o tipo | BE 613/2 |
| Número de serie | No Indicado |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 800 unidades |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | |

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 | EXA-06-14-7692 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-08-14-19737 |
| 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 | 650 W |
| Voltaje | 220 V~ |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Clase | II |
| Tensión de ensayo (para medición de potencia) | 220 V~ |
| Otra información relevante: | Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 a 0800). Revoluciones: 11.000rpm. Diámetro de corte: 320mm. Diámetro de nylon: 1,5mm. Capacidad de nylon: 2x4m. |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

05-09-2014

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

05-09-2014