

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 21874 con fecha 09 de enero de 2018

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Eficiencia energética

Número de certificado Lenor	E-013-04-15267
Numero SEC	363632
Fecha de emisión	30-12-2020
Número de solicitud relacionada	E-013-04-15902
Fecha de la solicitud relacionada	30-12-2020
Norma aplicable	IEC 60379:1987
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_1-15-2
Nombre del fabricante o importador	CEM S.A
Dirección del fabricante o importador	Logroño #3871. Estación Central.Santiago
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Almacenador de agua caliente (termo)
Denominación comercial	TERMO ELECTRICO
Marca (s)	SPLENDID
Modelo o tipo	TM-50S
Nro. de serie	001
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	1 unidad
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	WuHu Midea Kitchen & Bath Appliances Manufacturing Co., Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	East Road Wanchun, East Area Economic & Technological Development Area, Wuhu City P.R. China

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-10-20-89029
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	No aplica
Laboratorio	No aplica
RIF	No aplica

Uso del producto

Si Domestico	No Comercial	No 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. **La validez del certificado es hasta: 30/12/2021**

Información específica del producto certificado

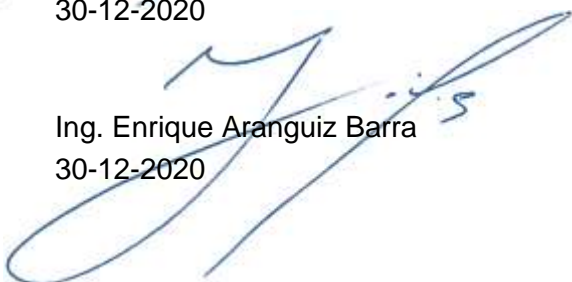
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	1500 W
Capacidad nominal (litros)	50 L
Perdidas estáticas cada 24hrs (kWh)	0,95 kWh
Salida de agua caliente (°C)	49,63 °C
Tiempo de recalentamiento (hr:min:sg)	1:42:00 hr:min:seg
Factor de mezcla (%)	20,4 %
Variación cíclica (diferencial) (°C)	4,31 °C
Otra información relevante:	Certificado de seguridad: E-013-04-15246

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva
 30-12-2020

Firma
 Responsable Legal
 Fecha



Ing. Enrique Aranguiz Barra
 30-12-2020