

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 2881 de fecha 13 de Octubre de 2011

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-022-04-0941(A-1)
Número SEC	9900000000231
Fecha de emisión	04-06-2014
Número de solicitud relacionada	E-022-04-0950
Fecha de la solicitud relacionada	09-03-2011
Norma aplicable	IEC 60884-1:2006 Ed. 3.1 + CEI 23-50:2007 Ed. 2ª (hoja de normalización P11).
Sistema de certificación	022
Protocolo número	PE_3-04
Nombre del fabricante o importador	KALOP CHILENA S. A.
Dirección del fabricante o importador	Brigadier de la Cruz N° 854, San Miguel, Santiago, Región Metropolitana
Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	NA

Identificación del producto

Denominación técnica	Enchufes macho y hembra para uso doméstico y similares (2P y 2P+T) hasta 10 A y 16 A, 250 V, sin y con contacto de tierra mediante espiga o contacto lateral.
Denominación comercial	Ficha hembra COMPACT
Marca (s)	Kalop
Modelo o tipo	KL44420 ; KL44421 ; KL44422 KL/KD44530 ; KL/KD 44531
Número de serie	NA
País de origen	Argentina
Procedencia	Argentina
Tamaño del lote o partida que certifica	NA
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Acrópolis Cables S.A.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	Brigadier de la Cruz N° 854, San Miguel, Santiago, Región Metropolitana

Otros antecedentes

Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	NA
Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	NA
RT	DBS-01-11-3261 + DBS-05-14-5546
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	NA
Laboratorio	NA
RIF	RIF-DBI-05-13-2423

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Comercial	<input 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	10 A
Voltaje	250 V~
Frecuencia	NA
Clase	NA

Otra información relevante:

El presente Certificado reemplaza al Nº E-022-04-0941 de fecha, 22-03-2011 por Adenda al Certificado, se agregan los modelos KL44420 ; KL44421; KL44422, mantienen las mismas características técnicas, y de fabricación, adicionalmente se realizó un ensayo de tipo completo sobre el modelo KL44420, el cual aprobó sin problemas.


Firma

Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
04-06-2014

Firma

Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
04-06-2014