



E-022-01-84434

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
Según Resolución Exenta N° 22686, de fecha 07 de Marzo de 2018

N° Certificado SEC : 990000003609
 Fecha de Emisión del Certificado : 25.04.2018
 N° y fecha de Solicitud de Certificación : E-022-01-100266 de fecha 23/04/2018
 Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PE N° 2/15, de fecha 18 de Marzo de 2011
 Normas Técnicas de Certificación : IEC 60502-1:2009; IEC 60228:2004; IEC 60332-1-1:2004; IEC 60332-1-2:2004; IEC 60332-1-3:2004.
 Sistema de Certificación Empleado : Sistema 2, código 022, ISO CASCO 5 (2b).
 Nombre del Solicitante de Certificación : **MIGUÉLEZ CHILE LTDA.**
 Dirección del Solicitante : Avda. El Retiro Parque Los Maitenes N° 1260, Comuna de Pudahuel – Santiago – Chile.
 Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) : No aplicable

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Conductor Eléctrico Unipolar o Multipolar para uso en baja tensión: Denominación: RV-K
 Denominación Comercial del Producto : Conductor Eléctrico BARRYFLEX RV-K 0,6/1 KV.
 Marca : MIGUÉLEZ S.L.
 Modelo o Tipo : RV-K
 Características Técnicas : Conductor eléctrico unipolar o multipolar, sin armadura ni pantalla, para uso en baja tensión, construido de cobre recocido (sin recubrimiento), flexible clase 5, con aislación de polietileno reticulado (XLPE); cableado helicoidal de los conductores aislados para los cables multiconductores; relleno opcional para cables multiconductores con material termoplástico compatible con la temperatura máxima de operación en el conductor y con el material de aislamiento y cubierta; con cubierta termoplástica de cloruro de polivinilo (PVC) tipo ST2, para temperatura de servicio de 90 °C; rango de voltaje de 0,6/1 KV, en configuraciones de 1, 2, 3, 4 y 5 conductores y secciones o calibres nominales de: 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240 y 300 mm² y 4/0 AWG (107 mm²); 350 MCM (177 mm²) y 500 MCM (253 mm²).



E-022-01-84434

Identificación y/o Trazabilidad : No aplicable

País de origen (País de fabricación) : España

Procedencia : España

Tamaño del lote : No aplicable

Tamaño de la muestra : 4 muestras (En secciones y/o configuraciones Nominales de: 2,5 mm²; 25 mm²; 50 mm² y 120 mm²).

Nombre del Fabricante : MIGUÉLEZ S.L.

Dirección del Fabricante : Avda. Párroco Pablo Díez, 157-24010 León-España

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se Ejecutaron los Ensayos : Centro de Ensayos, Innovación y Servicios, S.L. (CEIS) – España.

Nº de Informe de ensayos : Nº L-ELC-CBL.06/2819/07; CBL.06/571/00; CEL/0375/12-1; CEL/0501/13-1; CEL/0303/13-1; CEL/0503/13-1; CEL/0502/13-1; L-ELC-CBL.06/2242/05.

Nº de Certificado de Tipo : E-022-01-84414

Nº y Fecha Informe de Auditoría : ES/001/E2018, de fecha 24.04.2018

USOS DEL PRODUCTO : Industrial / Domiciliario



E-022-01-84434

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas y reconocidas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 2, código 022), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de controles semestrales de producción en la fábrica y de comercio en el mercado nacional, además de una auditoría anual de seguimiento en la fábrica.

CECILIA SIMON BRAVO

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación

DANIEL ALARCÓN BUSTAMANTE

Responsable Técnico del Organismo de Certificación



E-022-01-84434

1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y" procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
 Fono: 23502100 Fax: 2384135
 Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
 Domingo Arteaga 271, Macul.
 AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
 Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
 Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
 Fono-Fax: (56-52) 2221 091

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de
 Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
 Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
 Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
 Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

QR. 9900000003609

