



E-022-01-84795

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
Según Resolución Exenta N° 23222, de fecha 10 de Abril de 2018

N° Certificado SEC : 9900000003622
 Fecha de Emisión del Certificado : 10/05/2018
 N° y fecha de Solicitud de Certificación : E-022-01-100506 de fecha 30/04/2018
 Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PE N° 2/20, de fecha 18 de Marzo 2011
 Normas Técnicas de Certificación : UNE 211002:2008; IEC 60332-1-2:2004;
 IEC 60332-3-24:2008; IEC 61034-2:2005;
 IEC 60754-1:1994; IEC 60754-2:1997;
 IEC 60684-2:2005
 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 para uso en baja
 Tensión: Denominación: H07Z1-K
 Denominación Comercial del Producto : Conductor Eléctrico AFIRENAS H07Z1-K (AS)
 TYPE 2
 Marca : MIGUÉLEZ S.L.
 Modelo o Tipo : H07Z1-K
 Características Técnicas : Conductor eléctrico unipolar, para uso en baja
 tensión, construido de cobre recocido flexible clase 5, sin cubierta, no propagador de la llama, no
 propagador del incendio, libre de halógenos y con baja emisión de humos y gases tóxicos,
 opacos y/o corrosivos cuando están expuestos al fuego; con aislación de material de poliolefina
 termoplástica del tipo TI7, para temperatura de servicio de 70 °C; rango de voltaje de 450/750
 Volts, en secciones nominales de:1,5; 2,5; 4; 6 y 10 mm².



E-022-01-84795

Identificación y/o Trazabilidad : No aplicable

País de origen (País de fabricación) : España

Procedencia : España

Tamaño del lote : No aplicable

Tamaño de la muestra : No aplicable

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 Tipo : N° CBL-3454-2009-01, de fecha 04/12/2009;
N° CEL-0494/11-1, de fecha 24/11/2011;
N° CEL-0048/12-1, de fecha 26/03/2012;
N° CEL-0034/13-1, de fecha 02/04/2013.

Nº de Certificado de Tipo : E-022-01-84794

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

USOS DEL PRODUCTO : Industrial / Domiciliario

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.



E-022-01-84795

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-022-01-84795

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 N°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