



CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 2146, de fecha 02/08/2011).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **534777**
Solicitud de aprobación: **E-021-14-16501**
Certificado de aprobación: **E-021-14-13497**
Tipo de certificación: **Seguridad**
Protocolo de ensayos: **PE Nº 2/15:2023**
Norma: **IEC 60502-1:2021**
Estado: **VIGENTE**

Certificado tipo: **27029**
Fecha solicitud: **21/10/2024**
Fecha certificado: **25/11/2024**
Sistema de certificación: **021-2a-ISOCASCO5**

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **NEXANS CHILE S.A.**
DIRECCIÓN: **San Francisco 4761, Comuna de San Miguel**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **CONDUCTOR RV-K**
DENOMINACIÓN COMERCIAL: **MULTIFLEX**
MODELO: **RV-K**
MARCA: **NEXANS**
FABRICANTE: **NEXANS CHILE S.A.**
DIRECCIÓN FABRICANTE: **SAN FRANCISCO 4761 SAN MIGUEL, SANTIAGO**

PAIS ORIGEN: **CHILE**
PROCEDENCIA: **CHILE**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Conductor de cobre, clase 5 con aislación de polietileno reticulado (XLPE), compuesto termoplástico de policloruro de vinilo de (PVC)

Tensión nominal **0,6/1 (1,2) kV** Tº operación **90°C** Configuración **1 a 37 CONDUCTORES**
Desechable **Si**
Calibre **1,5, 2,5, 4,6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400, 500, 630, 750 mm² ; 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 1, 1/0, 2/0, 3/0, 4/0 AWG ; 250, 350, 500, 750, 1000, 1250, 1500 MCM**

Uso **Industrial / Domiciliario**

OTROS ANTECEDENTES

Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: No Procede
Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: No procede

LABORATORIOS

Informe de Ensayo Tipo - INGCER	11316 / 45270
Informe de Auditoría - INGCER	E-022-X-428-2024
Informe Ensayo Semestral - INGCER	51340 / 56056

USO DEL PRODUCTO

Comercial Industrial Doméstico 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, dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 25/11/2024 quedando sometido a:

Este Certificado incluye además, las adendas que incorporan modelos de la familia, según lo definido en regulación vigente.

Control regular Control de Fabricación Control de Comercio Auditorías de Seguimiento

DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el código QR en el producto.



Ing. Sandra Jeannette Rodríguez Lara
Representante Legal del Organismo de Certificación
Responsable Técnico del Organismo de Certificación