

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD

DC-E-N81-001.1

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

NEXANS CHILE S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

URETA COX 930 San Miguel - Santiago - Chile

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

NEXANS CHILE S.A. / Ureta Cox 930, San Miguel, Santiago, 8930029, CHILE

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables de potencia aislados con dieléctricos sólidos extruidos para tensiones nominales de 0,6/1 kV (Um = 1,2 kV) / *Isolated cables with extruded solid dielectrics for 0,6/1 kV (Um = 1,2 kV) rated voltage*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

RV-K.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

0,6/1 kV (1,2 kV); conductor de cobre, aislación XLPE, envoltura de PVC; formaciones normalizadas con conductores de secciones de 1 x 25 a 1 x 300 mm²; 2 x 1,5 a 2 x 35 mm²; 2 x 1,5 + T a 2 x 35 mm² + T; 3 x 1,5 a 3 x 300 mm²; 3 x 1,5 + T a 3 x 16 mm² + T; 4 x 1,5 a 4 x 16 mm²; 3 x 25/16 a 3 x 300/150 mm²; 4 x 1,5 + T a 4 x 16 mm² + T y comando de 5 x + T a 60 x + T en secciones de 1,5 a 4 mm². F1.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Nexans"

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IRAM 2178-1: 2015 + FE1: 2016

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129).

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder and the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129).

Los productos dentro del alcance de esta licencia IRAM de conformidad con norma IRAM que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicados en la REPUBLICA ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación IRAM local en conformidad con los requisitos establecidos en los regímenes de certificación obligatoria vigentes en Argentina aplicables al producto certificado, podrán además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Res.ex S.I.C y M N°799/99.

Products within the scope of this IRAM license of conformity with IRAM standard which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA REPUBLIC and which have obtained the local IRAM certification in conformity with the current legal requirements established in the compulsory certification schemes in force in Argentina applicable to the certified product, they may also make use of the Safety Mark established in Res.ex S.I.C y M N°799/99.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. 218, 218-1; 219 & 219-1, emitido por / issued by IRAM.*

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-01-31

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-01-31

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-129 Rev. 1