

LICENCIA DE MARCA IRAM »



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-A65-004.1 (C3)

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)

ARGENPLAS S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

José Melian 2725, Burzaco (Parque Industrial) - Buenos Aires - Argentina

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

ARGENPLAS S.A. / Jose Melian 2725 Burzaco (Parque Industrial) (B1852NZM) Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables de energía aislados con dieléctricos sólidos extruidos para tensión nominal 1 kV (Um = 1,2 kV) / *Isolated cables with extruded solid dielectrics for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV)*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) Unipolar secciones normalizadas hasta 300mm²; Bipolar, Tripolar, Tetrapolar y Pentapolar secciones normalizadas hasta 95 mm².

b) Multipolares 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 30 ó 37 conductores de 1 a 4 mm².-

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

1,1 kV; Aislación PVC- Envoltura PVC.; a) Clase 4 / Clase 2 b) Clase 2; Conductor COBRE

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"ARGENPLAS"

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

IRAM 2178-1: 2015

El Titular deberá cumplir 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), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a las Licencias N° / *This Licence cancels and replaces to Licences N°: DC-E-A65-004.1 (M2) & DC-E-A65-003.1 (C2)/ actualización de norma y consolidación de formaciones por fusión.*

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a Informes N° / *This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. I.E.024.00-99 & I.E.335.00 (LEDE-SIECIT); PC-005-20111031BD (IRAM); NP 11-06-4402; NP-06-17-4161 & NP-06-17-4161(S1), emitido por / issued by LENOR S.R.L..*

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / *Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.*

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2006-11-21

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-11-29

Ing. Christian Bruscauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA_J

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Acreditación
de Argentina
OEA 101

IRAM Instituto Argentino de Normalización y Certificación | Perú 552/6 | C1068AAB | Buenos Aires, República Argentina | www.iram.org.ar