

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

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

DC-E-P14-009.2 (C4)

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:

EL PRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER)

Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Argentina 6784 (1439), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

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

Prysmian Energía Cables y Sistemas de Argentina S.A. / Av. Argentina 6784 (1439), Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables de potencia, de control, de señalización y de comando 0,6/1 kV (Um= 1,2 kV)

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

SINTENAX VALIO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Aislación de PVC/A y envoltura de P.V.C. (ST2) Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical - Categoría C.; Conductores de cobre o de aluminio, según IRAM NM 280 de formaciones y secciones normalizadas de acuerdo al Anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"PRYSMIAN"

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

IRAM 2178-1: 2015 + FE1: 2016 + M1: 2018 + IRAM NM IEC 60332-3-24:2005

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario 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; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

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; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18 and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-P14-009.2 (C3) / actualización de norma.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 20080702 & P14-21812A, emitido por / issued by IRAM.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2005-11-15

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-04-12

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Certificación

Elaborado el 17/04/2019
por el Lic. 12345
C.P. 1234

Ing. Christian Grizuskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

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

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

DC-E-P14-009.2 (C4)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page 1 de / of 1

Conductores de Cobre		
Formación	Desde	Hasta
1 x	1,00 mm ²	630 mm ²
2 x		50 mm ²
3 x		400 mm ²
3 x		300/150 mm ²
4 x		240 mm ²
5 x		35 mm ²
Conductores de aluminio		
Formación	Desde	Hasta
1 x	10,00 mm ²	630 mm ²
2 x		50 mm ²
3 x		400 mm ²
3 x		300/150 mm ²
4 x		240 mm ²
5 x		35 mm ²

2019-04-12

Ing. Christian Chlauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC.FL017 Rev. 8

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Acreditación
de la República Argentina
OAA