



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

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

DC-E-P14-009.3

Se deja constancia, por medio de la presente, que el IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado el Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM y la Marca de Seguridad establecida en las Resoluciones de la S.I.C. y M. (Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N° 92/98 y 799/99, 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 IRAM Mark of Conformity with IRAM standards and the Safety Mark established by the Resolutions S.I.C. & M. (Argentine Secretariat of Industry, Commerce and Mining) No. 92/98 and 799/99, to the product with the following characteristics:

EMPRESA 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 ENERGIA AISLADOS CON DIELECTRICO SOLIDO EXTRUIDOS PARA TENSION NOMINAL DE 1,1 kV

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

RETENAX ANTILLAMA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Aislación de XLPE y envoltura de P.V.C.; 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 2178:2004 + Mod. 1:2006 & IRAM NM 60332-3-24:2005

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Reglamento de contratación y uso de las Marcas de Conformidad otorgadas por IRAM según RESOLUCION de la ex S.I.C. y M N° 92/98 y sus Resoluciones y Disposiciones Complementarias (DC/PA 017), que han sido conformados, así como con las resoluciones mencionadas de la S.I.C. y M.

The License Holder shall meet the conditions established by the Regulation for the contracting and use of the Marks of Conformity granted by IRAM under RESOLUTION 92/98 and its Complementary Resolutions and Dispositions, issued by the former Secretariat of Industry, Trade and Mining, which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C. & M.

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. 20081023, emitido por / issued by IRAM.

Aprobado por el Comité General de Certificación en su sesión del
Approved by the General Committee for Certification during its meeting held on

2009-04-21 (Acta N° 04-2009)

Ing. Guillermo Curi

Dirección de Certificación
Certification Direction



OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 501

Rev. 0.2



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

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

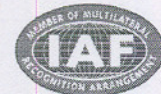
DC-E-P14-009.3

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Conductores de Cobre		
Formación	Desde	Hasta
1 x	1,50 mm ²	630 mm ²
2 x		35 mm ²
3 x		300 mm ²
3 x		300/150 mm ²
4 x		240 mm ²
5 x		16 mm ²
Conductores de aluminio		
Formación	Desde	Hasta
1 x	10,00 mm ²	630 mm ²
2 x		35 mm ²
3 x		300 mm ²
3 x		300/150 mm ²
4 x		240 mm ²
5 x		16 mm ²


Ing. Guillermo Curi
Dirección de Certificación
Certification Direction



OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
DGP 551

Rev. 0.2