



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-C32-001.1 (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):

CEARCA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Dean Funes 1946 (1768), Villa Madero, Buenos Aires - ARGENTINA

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

CEARCA S.A. (Planta 2) / Asamblea 2830, Tablada, Pcia. De Buenos Aires - ARGENTINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Cables preensamblados con conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado para líneas aéreas de hasta 1,1 kV / *Preassembled cables with aluminum conductors insulated with crosslinked polyethylene for airlines up to 1.1 kV*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver detalles en anexo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Hasta 1,1 kV Secciones normalizadas desde 1x16mm² + 1x16mm² hasta 3x1x150mm² + 1x70mm² + nx16mm² o nx25mm²; siendo n el número de conductores destinados a alumbrado público, que podrá ser igual a 0,1 o 2. Ver detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CEPRET ®; CEARCA"

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

IRAM 2263: 1994 y Modificaciones N°: 1,2,3,4 y 5

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-R 008), que ha sido conformado, 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 (DC-R 008), which have been signed, together with the above mentioned Resolutions of the S.I.C.& M.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N°: DC-E-DC-E-C32-001.1 (C2) / This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-DC-E-C32-001.1 (C2) por agregado de marca y eliminación de fábrica

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. a)N° 3590 / a)S.O.T. N° 2137 / b)01 8073 (V.M.), emitido por / issued by INTI-CITEI.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución ex S.C.T. N°96/03 / Validity term of this License is established by Resolution ex S.C.T. N°96/03.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2001-01-16

Fecha de aprobación:
Approval date:

2014-05-12

Ing. Gustavo Fernández Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
A. P. 1000
C. P. 1000



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-C32-001-1 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelos	Descripción
V/B1/ -02	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x25mm ² + 25mm ²
V/B1/ -A0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x25mm ² + 50mm ²
V/B1/ -A1	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x25+50+1x25mm ²
V/B1/ -A2	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x25+50+2x25mm ²
V/B1/ -A3	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x50+50mm ²
V/B1/ -A7	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x50+50+25 mm ²
V/B1/ -A8	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x16+25 mm ²
V/B1/ -A9	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x50+25 mm ²
V/B1/ -B0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x35+50mm ²
V/B1/ -B1	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x35+50+1x25mm ²
V/B1/ -B2	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x35+50+2x25mm ²
V/B1/ -B3	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x35+50+2x16mm ²
V/B1/ -C0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x50+50mm ²
V/B1/ -C1	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x50+50+1x25mm ²
V/B1/ -C2	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x50+50+2x25mm ²
V/B1/ -C3	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x50+35mm ²
V/B1/ -D0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x70+50mm ²
V/B1/ -D1	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x70+50+1x25mm ²
V/B1/ -D2	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x70+50+2x25mm ²
V/B1/ -D4	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x70+50mm ²
V/B1/ -E0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x95+50mm ²
V/B1/ -E1	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x95+50+1x25mm ²
V/B1/ -E2	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x95+50+2x25mm ²
V/B1/ -E4	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x120+70+25mm ²
V/B1/ -E5	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x95+50+2x16mm ²
V/B1/ -F0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x150+70+25 mm ²
V/B2/ -A0	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x25 mm ²
V/B2/ -A01	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x35+50+1x25mm ²
V/B2/ -A02	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x70+50+1x25mm ²
V/B2/ -A04	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x50+50+1x25mm ²
V/B2/ -A05	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x50+50 mm ²
V/B2/ -A07	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x35+50mm ²
V/B2/ -A08	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x25+25mm ²


 Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
 Organismo
 Argentino de
 Acreditación
Organismo de Acreditación
 de Calidad
 ISO 9001



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-C32-001-1 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelos	Descripción
V/B2/ -A09	Preensamblados, aislación de XLPE, de 1x35+35mm ²
V/B2/ -A14	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x10+10mm ²
V/B2/ -B00	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x25+25 mm ²
V/B2/ -B01	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x16+16mm ²
V/B2/ -B03	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x35+35mm ²
V/B2/ -B04	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x35+35mm ²
V/B2/ -B05	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x10+10 mm ²
V/B2/ -B08	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x50+50mm ²
V/B2/ -B11	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x95+50mm ²
V/B2/ -B12	Preensamblados, aislación de XLPE, de 2x35+50mm ²
V/B2/ -C04	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x70+1x70mm ²
V/B2/ -D05	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x95+1x70mm ²
V/B2/ -E01	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x120+1x70mm ²
V/B2/ -F05	Preensamblados, aislación de XLPE, de 3x150+1x70mm ²
V/A / -AAC-L1	Preensamblados, para acometida, de AL / ALEAC AL. 16 + 16mm ²

2014-05-12


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA ✓
Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Calidad de
ISO 9001