



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-C32-002.1 (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 PRODUCCION SUJETAS(A) A INSPECCION / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION

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

PRODUCTO / PRODUCT

Conductores de aluminio y de aleación de aluminio con alma de acero, para líneas aéreas de energía / Aluminium conduct

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL

Ver anexo

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

Conductores de aluminio con alma de acero de alta resistencia mecánica. Ver detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME

"CEARAL® ACSR; CEARCA"

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

IRAM 2187-1: 1986 + IRAM 2187-2: 1987

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-C32-002.1 (C2) / *This Licence cancels and replaces to Licence N°: DC-E-C32-002.1 (C2), por detalle de modelos, agregado de marca, y eliminación de fábrica.*

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. 01 8763, emitido por / issued by IRAM.*

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:

2001-03-20

Fecha de aprobación:
Approval date:

2014-05-12


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA
Organismo
Argentino de
Acreditación
Organismo de Certificación
de Buenos Aires
OAA-001



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-C32-002.1 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Descripción
V/D / -A1	Conductor de Aluminio-Acero, de 16/2.5 mm ²
V/D / -B1	Conductor de Aluminio-Acero, de 25/4.0 mm ²
V/D / -C1	Conductor de Aluminio-Acero, de 35/6.0 mm ²
V/D / -D1	Conductor de Aluminio-Acero, de 50/8.0 mm ²
V/D / -E1	Conductor de Aluminio-Acero, de 70/12 mm ²
V/D / -F1	Conductor de Aluminio-Acero, de 95/15 mm ²
V/D / -G1	Conductor de Aluminio-Acero, de 120/20 mm ²
V/D / -HI	Conductor de Aluminio-Acero, de 150/25 mm ²
V/D / -I1	Conductor de Aluminio-Acero, de 185/30 mm ²
V/D / -J1	Conductor de Aluminio-Acero, de 210/35 mm ²
V/D / -K1	Conductor de Aluminio-Acero, de 240/40 mm ²
V/D / -L1	Conductor de Aluminio-Acero, de 300/50 mm ²
V/DL/ -A1	Conductor de Aleación de Aluminio-Acero, de 16/2.5 mm ²
V/DL/ -B1	Conductor de Aleación de Aluminio-Acero, de 25/4.0 mm ²
V/DL/ -C1	Conductor de Aleación de Aluminio-Acero, de 35/6.0 mm ²
V/DL/ -D1	Conductor de Aleación de Aluminio-Acero, de 50/8.0 mm ²
V/DL/ -F1	Conductor de Aleación de Aluminio-Acero, de 95/15 mm ²
V/DL/ -HI	Conductor de Aleación de Aluminio-Acero, de 150/25 mm ²

2014-05-12


Ing. Gustavo Fernandez Miscovich
Dirección de Certificación
Certification Management

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Comité de Gestión
de Políticas
DCP-01