

LICENCIA DE MARCA IRAM »



LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-C285-004.2

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):

CORESA GROUP S.R.L.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Lavalle 2051 Piso: 1 Ofic: 5 C.A.B.A.

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

Zhejiang Chint Electrics Co.,Ltd. / No.1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing Zhejiang, 325603, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Arrancadores de motores electromecánicos / *Electromechanical motor-starter*

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ver anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CHINT"

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

IEC 60947-4-1:2009 & IEC 60947-2:2006+A1

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 de IRAM ha sido otorgada en base al Certificado (Informes N°) / *This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate (Reports No.)* SE-68698 (SH12020941-001; SH12020941-002), emitido por / *issued by* Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2018-09-19

Fecha de aprobación:
Approval date:

2018-09-19

Ing. Christian Gilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL 013 Rev. 8

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 501

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

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

DC-E-C285-004.2

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelos	In [A]
NS2-25 0.1-0.16A	0,1-0,16
NS2-25 0.16-0.25A	0,16-0,25
NS2-25 0.25-0.4A	0,25-0,4
NS2-25 0.4-0.63A	0,4-0,63
NS2-25 0.63-1A	0,63-1
NS2-25 1.6-2.5A	1,6-2,5
NS2-25 1-1.6A	1-1,6
NS2-25 13-18A	13-8
NS2-25 17-23A	17-23
NS2-25 2.5-4A	2,5-4
NS2-25 20-25A	20-25
NS2-25 4-6.3A	4-6,3
NS2-25 6-10A	6-10
NS2-25 9-14A	9-14
NS2-25X 0.1-0.16A	0,1-0,16
NS2-25X 0.16-0.25A	0,16-0,25
NS2-25X 0.25-0.4A	0,25-0,4
NS2-25X 0.4-0.63A	0,4-0,63
NS2-25X 0.63-1A	0,63-1
NS2-25X 1.6-2.5A	1,6-2,5
NS2-25X 1-1.6A	1-1,6
NS2-25X 13-18A	13-18
NS2-25X 17-23A	17-23
NS2-25X 2.5-4A	2,5-4
NS2-25X 20-25A	20-25
NS2-25X 4-6.3A	4-6,3
NS2-25X 6-10A	6-10
NS2-25X 9-14A	9-14
NS2-32X 24-32A	24-32
NS2-80 16-25A	16-25
NS2-80 25-40A	25-40
NS2-80 40-63A	40-63
NS2-80 56-80A	56-80
NS2-80B 16A-25A	16-25
NS2-80B 25A-40A	25-40
NS2-80B 40A-63A	40-63
NS2-80B 56A-80A	50-80

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2018-09-19

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8