

## 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-C285-004.1 (C2)

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 25<sup>th</sup> 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:

Thermal Overload Relays / Relés de sobrecarga térmica

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ui: 690V; Ue: AC660/690V. Corriente de disparo: 10A; 3P; IP20. Ver Anexo \ See Annex.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“CHINT“

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

IEC 60947-4-1:2009+AMD1:2012 & IEC 60947-1:2007+AMD1:2010

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-C285-004.1 (C1) / Debido a cambio de codificación de modelos.**

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) CN36918 (00901-CB2015CQC-068043), CN36899 (00901-CB2015CQC-068044), CN36917 (00901-CB2015CQC-068045), CN36900 (00901-CB2015CQC-068046), emitidos por / issued by CQC - CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTER DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA CHINA (D.N.C.I.N° 26-2018).

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2018-09-18

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2020-07-14

Ing. Christian G. Lauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**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-C285-004.1 (C2)**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelos	In [A]
NXR-12 0.1-0.16A	0,1-0,16
NXR-12 0.16-0.25A	0,16-0,25
NXR-12 0.25-0.4A	0,25-0,4
NXR-12 0.4-0.63A	0,4-0,63
NXR-12 0.63-1A	0,63-1
NXR-12 REG 1-1.6A	1-1,6
NXR-12 1.25-2A	1,25-2
NXR-12 1.6-2.5A	1,6-2,5
NXR-12 2.5-4A	2,5-4
NXR-12 4-6A	4-6
NXR-12 5.5-8A	5,5-8
NXR-12 7-10A	7-10
NXR-12 9-12A	9-12
NXR-25 0.1-0.16A	0,1-0,16
NXR-25 0.16-0.25A	0,16-0,25
NXR-25 0.25-0.4A	0,25-0,4
NXR-25 0.4-0.63A	0,4-0,63
NXR-25 0.63-1A	0,63-1
NXR-25 REG 1-1.6A	1-1,6
NXR-25 1.25-2A	1,25-2
NXR-25 REG 1.6-2.5A	1,6-2,5
NXR-25 REG 2.5-4A	2,5-4
NXR-25 4-6A	4-6
NXR-25 5.5-8A	5-8
NXR-25 7-10A	7-10
NXR-25 9-13A	9-13
NXR-25 12-18A	12-18
NXR-25 17-25A	17-25
NXR-38 23A-32A	23-32
NXR-38 30A-38A	30-38
NXR-100 23A-32A	23-32
NXR-100 30A-40A	30-40
NXR-100 37A-50A	37-50
NXR-100 48A-65A	48-65
NXR-100 55A-70A	55-70
NXR-100 63A-80A	63-80
NXR-100 80A-93A	80-93
NXR-100 80A-100A	80-100

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 - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX  
2020-07-14

Ing. Christian Grilauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

**OAA** ✓  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001