

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-C285-005.1

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:

Indicador luminoso / Signal Lamp

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo | See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ue: AC/DC6.3V; AC/DC12V; AC/DC24V; AC/DC110V; AC/DC230V, Ie=<20mA

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"CHINT"

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

IEC 60947-5-1:2003+AMD1:2009

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 (Informe N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificate Report No. 130100798SHA-V1 (130100798SHA-001), emitido por / issued by INTERTEK TESTING SERVICES Ltd. SHANGHAI (D.N.C.I.N°: 1-E/2018).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2018-09-19

Fecha de aprobación:
Approval date:

2018-09-19

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 8

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Legislación de Certificación
de Productos
DC-P 001

A7.0

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-C285-005.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo
ND9-1/B 110V
ND9-1/B 12V
ND9-1/B 230V
ND9-1/B 24V
ND9-1/B 6.3V
ND9-1/G 110V
ND9-1/G 12V
ND9-1/G 230V
ND9-1/G 24V
ND9-1/G 6.3V
ND9-1/R 110V
ND9-1/R 12V
ND9-1/R 230V
ND9-1/R 24V
ND9-1/R 6.3V
ND9-1/W 110V
ND9-1/W 12V
ND9-1/W 230V
ND9-1/W 24V
ND9-1/W 6.3V
ND9-1/Y 110V
ND9-1/Y 12V
ND9-1/Y 230V
ND9-1/Y 24V
ND9-1/Y 6.3V

Modelo
ND9-2/BB 110V
ND9-2/BB 12V
ND9-2/BB 230V
ND9-2/BB 24V
ND9-2/BB 6.3V
ND9-2/BW 110V
ND9-2/BW 12V
ND9-2/BW 230V
ND9-2/BW 24V
ND9-2/BW 6.3V
ND9-2/GB 110V
ND9-2/GB 12V
ND9-2/GB 230V
ND9-2/GB 24V
ND9-2/GB 6.3V
ND9-2/GG 110V
ND9-2/GG 12V
ND9-2/GG 230V
ND9-2/GG 24V
ND9-2/GG 6.3V
ND9-2/GR 110V
ND9-2/GR 12V
ND9-2/GR 230V
ND9-2/GR 24V
ND9-2/GR 6.3V

Modelo
ND9-2/GW 110V
ND9-2/GW 12V
ND9-2/GW 230V
ND9-2/GW 24V
ND9-2/GW 6.3V
ND9-2/GY 110V
ND9-2/GY 12V
ND9-2/GY 230V
ND9-2/GY 24V
ND9-2/GY 6.3V
ND9-2/RB 110V
ND9-2/RB 12V
ND9-2/RB 230V
ND9-2/RB 24V
ND9-2/RB 6.3V
ND9-2/RR 110V
ND9-2/RR 12V
ND9-2/RR 230V
ND9-2/RR 24V
ND9-2/RR 6.3V
ND9-2/RW 110V
ND9-2/RW 12V
ND9-2/RW 230V
ND9-2/RW 24V
ND9-2/RW 6.3V

Modelo
ND9-2/RV 110V
ND9-2/RV 12V
ND9-2/RV 230V
ND9-2/RV 24V
ND9-2/RV 6.3V
ND9-2/WW 110V
ND9-2/WW 12V
ND9-2/WW 230V
ND9-2/WW 24V
ND9-2/WW 6.3V
ND9-2/YB 110V
ND9-2/YB 12V
ND9-2/YB 230V
ND9-2/YB 24V
ND9-2/YB 6.3V
ND9-2/YW 110V
ND9-2/YW 12V
ND9-2/YW 230V
ND9-2/YW 24V
ND9-2/YW 6.3V
ND9-2/YY 110V
ND9-2/YY 12V
ND9-2/YY 230V
ND9-2/YY 24V
ND9-2/YY 6.3V

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