

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

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-G11-012.1

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):

GENROD S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Diagonal Roque Sáenz Peña 955, Piso 9, Departamento A, (C1035AAE) CABA , Argentina

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

Gacia Electrical Appliance Co., Ltd. / No.545 Dongdajie Baitawang Industrial Zone Beibaixiang, 325603, Wenzhou, Zhejiang, CHINA

PRODUCTO / PRODUCT:

Interruptores termomagnéticos / CB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Línea Energy - Ver Anexo con detalles.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

230/400 Vac, 1 y 2 polos, 400 Vac, 3 y 4 polos, In: 2 a 63 A, Curva C Icn; 4,5 kA

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"GENROD"

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

IEC 60898-1: Ed. 1.2

El Titular deberá cumplir 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y servicios (DC-PG 129), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. IE-2029.16 & IE-2090.17, emitido por / issued by L.E.C. - I.P.S.E.P. - U.N.R.C..

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-11-27

Fecha de aprobación:
Approval date:

2017-11-27

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA ✓
Organismo Argentino de Acreditación

Organismo Certificador de Instituciones
DOF 011

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

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

DC-E-G11-012.1

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 1

Modelo	Características
ET102C4500	230/400 V -In=2A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET106C4500	230/400 V- In=6A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET110C4500	230/400 V-In=10A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET116C4500	230/400 V-In=16A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET120C4500	230/400 V-In=20A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET125C4500	230/400 V-In=25A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET132C4500	230/400 V-In=32A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET140C4500	230/400 V-In=40A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET150C4500	230/400 V-In=50A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET163C4500	230/400 V-In=63A; 1P; curva C; Icn 4,5kA
ET202C4500	230/400 V- In=2A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET206C4500	230/400 V- In=6A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET210C4500	230/400 V-In=10A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET216C4500	230/400 V-In=16A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET220C4500	230/400 V-In=20A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET225C4500	230/400 V-In=25A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET232C4500	230/400 V-In=32A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET240C4500	230/400 V-In=40A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET250C4500	230/400 V-In=50A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET263C4500	230/400 V- In=63A; 2P; curva C; Icn 4,5kA
ET302C4500	400 V- In=2A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET306C4500	400 V- In=6A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET310C4500	400 V- In=10A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET316C4500	400 V- In=16A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET320C4500	400 V- In=20A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET325C4500	400 V- In=25A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET332C4500	400 V- In=32A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET340C4500	400 V-In=40A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET350C4500	400 V- In=50A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET363C4500	400 V- In=63A; 3P; curva C; Icn 4,5kA
ET402C4500	400 V- In=2A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET406C4500	400 V- In=6A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET410C4500	400 V- In=10A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET416C4500	400 V- In=16A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET420C4500	400 V- In=20A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET425C4500	400 V- In=25A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET432C4500	400 V- In=32A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET440C4500	400 V- In=40A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET450C4500	400 V- In=50A; 4P; curva C; Icn 4,5kA
ET463C4500	400 V- In=63A; 4P; curva C; Icn 4,5kA

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

2017-11-27

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación

Departamento de Certificación
de Productos
2017-011