

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-G11-012.2

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)

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 / OCCB

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: 230/400 V- (1P, 2P y 3P), 400 V- (4P); f: 50/60Hz; In= 2A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; Polos: 1, 2, 3 y 4; curva C; Icn= 6kA

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"GENROD"

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

IEC 60898-1: 2015

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario 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.) 3310257.01 (3310257.50), emitido por / issued by DEKRA CERTIFICATION B.V. (D.N.C.I.N°:586 - E/2016).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-02-13

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-02-13

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
N° 1704 / 01
04/2014

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-G11-012.2

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Polos	In [A]
ET102C6000	1	2
ET106C6000	1	6
ET110C6000	1	10
ET116C6000	1	16
ET120C6000	1	20
ET125C6000	1	25
ET132C6000	1	32
ET140C6000	1	40
ET150C6000	1	50
ET163C6000	1	63
ET202C6000	2	2
ET206C6000	2	6
ET210C6000	2	10
ET216C6000	2	16
ET220C6000	2	20
ET225C6000	2	25
ET232C6000	2	32
ET240C6000	2	40
ET250C6000	2	50
ET263C6000	2	63
ET302C6000	3	2
ET306C6000	3	6
ET310C6000	3	10
ET316C6000	3	16
ET320C6000	3	20
ET325C6000	3	25
ET332C6000	3	32
ET340C6000	3	40
ET350C6000	3	50
ET363C6000	3	63
ET402C6000	4	2
ET406C6000	4	6
ET410C6000	4	10
ET416C6000	4	16
ET420C6000	4	20
ET425C6000	4	25
ET432C6000	4	32
ET440C6000	4	40
ET450C6000	4	50
ET463C6000	4	63

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

2019-02-13

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 013 Rev. 6

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
SICP 003

A70