

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-S137-012.2 (M9)

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)

Steck Electric S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Belisario Huelo 150/65, (B1870BNA) Avellaneda

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

STECK DA AMAZONIA INDUSTRIA ELETRICA S.A. / Rua Banbuzinho, Lote 10 C1 y C2, Distrito Industrial II, Manaus, AM, 69075-846 - BRASIL

PRODUCTO / PRODUCT:

TOMACORRIENTES INDUSTRIALES / SOCKET OUTLES FOR INDUSTRIAL USES

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Plásticas IP44; Otras características ver en Anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"STECK"

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

IEC 60309-1:1999 & IEC 60309-2:1999

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-S137-012.2 (M8) / Debido a corrección por error de tipeo.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. HX-05-05-3511 & HX-05-05-3515 & HX-05-05-3516 & HX-05-05-3525, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2010-09-21

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-07-16

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de
Certificación
de la OAA

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-S137-012.2 (M9)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de 1 of 3

Modelo	Cantidad de polos	Corriente nominal [A]	Tipo de montaje	Tensión nominal [V]	f [Hz]
N3004	3 (2p+T)	16	Superficie	100/130	50/60
N3005	3 (2p+T)	16	Superficie	600	50/60
N3006	3 (2p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
N3009	3 (2p+T)	16	Superficie	380/440	50/60
N3040	3 (2p+T)	16	Embutido	50	500
N3044	3 (2p+T)	16	Embutido	100/130	50/60
N3045	3 (2p+T)	16	Embutido	600	50/60
N3046	3 (2p+T)	16	Embutido	200/250	50/60
N3049	3 (2p+T)	16	Embutido	380/440	50/60
N3054	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
N3055	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
N3056	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
N3059	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380/440	50/60
N3204	3 (2p+T)	32	Superficie	100/130	50/60
N3205	3 (2p+T)	32	Superficie	600	50/60
N3206	3 (2p+T)	32	Superficie	200/250	50/60
N3209	3 (2p+T)	32	Superficie	380/440	50/60
N3240	3 (2p+T)	32	Embutido	50	500
N3244	3 (2p+T)	32	Embutido	100/130	50/60
N3245	3 (2p+T)	32	Embutido	600	50/60
N3246	3 (2p+T)	32	Embutido	200/250	50/60
N3249	3 (2p+T)	32	Embutido	380/440	50/60
N3256	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
N3259	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
N4000	4 (3p+T)	16	Superficie	50	500
N4004	4 (3p+T)	16	Superficie	100/130	50/60
N4005	4 (3p+T)	16	Superficie	600	50/60
N4006	4 (3p+T)	16	Superficie	380/440	50/60
N4009	4 (3p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
N4040	4 (3p+T)	16	Embutido	50	500
N4044	4 (3p+T)	16	Embutido	100/130	50/60
N4045	4 (3p+T)	16	Embutido	600	50/60
N4046	4 (3p+T)	16	Embutido	380/440	50/60
N4049	4 (3p+T)	16	Embutido	200/250	50/60
N4054	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
N4055	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
N4056	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380/440	50/60
N4059	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
N4200	4 (3p+T)	32	Superficie	50	500
N4204	4 (3p+T)	32	Superficie	100/130	50/60

Ing. Christian Grilauskas
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-S137-012.2 (M9)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 3

Modelo	Cantidad de polos	Corriente nominal [A]	Tipo de montaje	Tensión nominal [V]	f [Hz]
N4205	4 (3p+T)	32	Superficie	600	50/60
N4206	4 (3p+T)	32	Superficie	380/440	50/60
N4209	4 (3p+T)	32	Superficie	200/250	50/60
N4240	4 (3p+T)	32	Embutido	50	500
N4244	4 (3p+T)	32	Embutido	100/130	50/60
N4245	4 (3p+T)	32	Embutido	600	50/60
N4246	4 (3p+T)	32	Embutido	380/440	50/60
N4249	4 (3p+T)	32	Embutido	200/250	50/60
N4255	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
N4256	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
N4259	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
N5000	5 (4p+T)	16	Superficie	50	500
N5004	5 (4p+T)	16	Superficie	100/130	50/60
N5005	5 (4p+T)	16	Superficie	600	50/60
N5006	5 (4p+T)	16	Superficie	380/440	50/60
N5009	5 (4p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
N5040	5 (4p+T)	16	Embutido	50	500
N5044	5 (4p+T)	16	Embutido	100/130	50/60
N5045	5 (4p+T)	16	Embutido	600	50/60
N5046	5 (4p+T)	16	Embutido	380/440	50/60
N5049	5 (4p+T)	16	Embutido	200/250	50/60
N5050	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	50	500
N5055	5 (4p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
N5200	5 (4p+T)	32	Superficie	50	500
N5204	5 (4p+T)	32	Superficie	100/130	50/60
N5205	5 (4p+T)	32	Superficie	600	50/60
N5206	5 (4p+T)	32	Superficie	380/440	50/60
N5209	5 (4p+T)	32	Superficie	200/250	50/60
N5244	5 (4p+T)	32	Embutido	100/130	50/60
N5245	5 (4p+T)	32	Embutido	600	50/60
N5246	5 (4p+T)	32	Embutido	380/440	50/60
N5249	5 (4p+T)	32	Embutido	200/250	50/60
S3006	3(2p+T)	16	Superficie	200/250	50/60
SN3070	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	50	500
SN3074	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
SN3075	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
SN3076	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
SN3079	3 (2p+T)	16	Acoplamiento	380/440	50/60
SN3270	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	50	500
SN3274	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	100/130	50/60

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC.FL.013 Rev. 6

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-S137-012.2 (M9)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page 3 de / of 3

Modelo	Cantidad de polos	Corriente nominal [A]	Tipo de montaje	Tensión nominal [V]	f [Hz]
SN3275	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
SN3276	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
SN3279	3 (2p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
SN4070	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	50	500
SN4074	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	100/130	50/60
SN4075	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	600	50/60
SN4076	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	380/400	50/60
SN4079	4 (3p+T)	16	Acoplamiento	200/250	50/60
SN4275	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
SN4276	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
SN4279	4 (3p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
SN5270	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	50	500
SN5274	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	100/130	50/60
SN5275	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	600	50/60
SN5276	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	380/440	50/60
SN5279	5 (4p+T)	32	Acoplamiento	200/250	50/60
SN3040	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	50	500
SN3044	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	100-130	50/60
SN3045	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	600-690	50/60
SN3046	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	200-250	50/60
SN3049	3 (2p+T)	16	Toma de embutir (macho)	380-440	50/60
SN3240	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	50	500
SN3244	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	100-130	50/60
SN3245	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	600-690	50/60
SN3246	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	200-250	50/60
SN3249	3 (2p+T)	32	Toma de embutir (macho)	380-440	50/60

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

2019-07-16

Ing. Christian Glauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 013 Rev. 6