

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-S137-012.4 (M8)

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 Hueyo 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:

FICHAS INDUSTRIALES / PLUGS FOR INDUSTRIAL USE

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Plasticas; IP44; Otras características 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-S137-012.4 (M7) / 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-05-05-3512, HX-05-05-3523 & HX-05-05-3524, emitido por / issued by LENOR S.R.L..

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2010-01-19

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-07-16

Ing. Christian Gniauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FI 013 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-S137-012.4 (M8)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un [V]	f [Hz]	Modelo	Polos	In[A]	Montaje	Un [V]	f [Hz]
N_3070	3	16	Ficha	50	500	S_3055	3	16	Acoplamiento	600-690	50/60
N_3074	3	16	Ficha	100-130	50/60	S_3056	3	16	Acoplamiento	200-250	50/60
N_3075	3	16	Ficha	600-690	50/60	S_3059	3	16	Acoplamiento	380-440	50/60
N_3076	3	16	Ficha	200-250	50/60	S_3250	3	32	Acoplamiento	50	500
N_3079	3	16	Ficha	380-440	50/60	S_3254	3	32	Acoplamiento	100-130	50/60
N_3270	3	32	Ficha	50	500	S_3255	3	32	Acoplamiento	600-690	50/60
N_3274	3	32	Ficha	100-130	50/60	S_3256	3	32	Acoplamiento	200-250	50/60
N_3275	3	32	Ficha	600-690	50/60	S_3259	3	32	Acoplamiento	380-440	50/60
N_3276	3	32	Ficha	200-250	50/60	S_4050	4	16	Acoplamiento	50	500
N_3279	3	32	Ficha	380-440	50/60	S_4054	4	16	Acoplamiento	100-130	50/60
N_4070	4	16	Ficha	50	500	S_4055	4	16	Acoplamiento	600-690	50/60
N_4074	4	16	Ficha	100-130	50/60	S_4056	4	16	Acoplamiento	380-440	50/60
N_4075	4	16	Ficha	600-690	50/60	S_4059	4	16	Acoplamiento	200-250	50/60
N_4076	4	16	Ficha	380-440	50/60	S_4250	4	32	Acoplamiento	50	500
N_4079	4	16	Ficha	200-250	50/60	S_4254	4	32	Acoplamiento	100-130	50/60
N_4270	4	32	Ficha	50	500	S_4255	4	32	Acoplamiento	600-690	50/60
N_4274	4	32	Ficha	100-130	50/60	S_4256	4	32	Acoplamiento	380-440	50/60
N_4275	4	32	Ficha	600-690	50/60	S_4259	4	32	Acoplamiento	200-250	50/60
N_4276	4	32	Ficha	380-440	50/60	S_5050	5	16	Acoplamiento	50	500
N_4279	4	32	Ficha	200-250	50/60	S_5054	5	16	Acoplamiento	100-130	50/60
N_5270	5	32	Ficha	50	500	S_5055	5	16	Acoplamiento	600-690	50/60
N_5274	5	32	Ficha	100-130	50/60	S_5056	5	16	Acoplamiento	380-440	50/60
N_5275	5	32	Ficha	600-690	50/60	S_5059	5	16	Acoplamiento	200-250	50/60
N_5276	5	32	Ficha	380-440	50/60	S_5250	5	32	Acoplamiento	50	500
N_5279	5	32	Ficha	200-250	50/60	S_5254	5	32	Acoplamiento	100-130	50/60
S_3076	3	16	Ficha	200-250	50/60	S_5255	5	32	Acoplamiento	600-690	50/60
S_3050	3	16	Acoplamiento	50	500	S_5256	5	32	Acoplamiento	380-440	50/60
S_3054	3	16	Acoplamiento	100-130	50/60	S_5259	5	32	Acoplamiento	200-250	50/60

2019-07-16

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-018 Rev. 5

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación