

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-W44-001.1 (C3)

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):

WEIDMÜLLER CONEXEL DO BRASIL CONEXOES ELECTRIAS LTDA

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

AV. PRESIDENTE JUSCELINO 642 PIRAPORINHA DIADEMA SP - BRAZIL

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

Weidmüller Conexel do Brasil Conexões Elétricas Ltda. / Av. Presidente Juscelino, 642, Piraporinha, Diadema, Sao Paulo, 09950-370, BRASIL

PRODUCTO / PRODUCT:

Bornera de paso / Terminalblock

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver detalles en anexo.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Ver detalles en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"WEIDMULLER o CONEXEL"

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

IEC 60947-7-1: 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 y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129).

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 and the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129).

Los productos dentro del alcance de esta licencia IRAM de conformidad de la fabricación que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicados en la REPUBLICA ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación IRAM local en conformidad con los requisitos establecidos en los regímenes de certificación obligatoria vigentes en Argentina aplicables al producto certificado, podrán además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Res.ex S.I.C y M N°799/99.

Products within the scope of this IRAM license of conformity with manufacturing which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA REPUBLIC and which have obtained the local IRAM certification in conformity with the current legal requirements established in the compulsory certification schemes in force in Argentina applicable to the certified product, they may also make use of the Safety Mark established in Res.ex S.I.C y M N°799/99.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-W44-001.1 C2 debido a error de tipeo.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 20170621SAK35, emitido por / issued by Laboratorio de planta.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2017-11-06

Fecha de aprobación:
Approval date:

2020-11-12

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-W44-001.1 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Código	Descripción	Sección [mm²]	Tensión [V]	Corriente [A]
C902510.610A	Borne SAK 2.5 EN PA AZUL Ex ARG.	2,5	800	24
C902510.6100	Borne SAK 2.5 EN PA AZUL Ex	2,5	800	24
C027966.010A	Borne SAK 2.5 EN PA BEIGE Ex ARG.	2,5	800	24
C027966.0100	Borne SAK 2.5 EN PA BEIGE Ex	2,5	800	24
C902512.610A	Borne SAK 2.5 EN PA VERDE Ex ARG.	2,5	800	24
C902512.6100	Borne SAK 2.5 EN PA VERDE Ex	2,5	800	24
C035146.010A	Borne SAK 2.5L EN PA BEIGE ARG.	2,5	250	17,5
C035146.0100	Borne SAK 2.5L EN PA BEIGE	2,5	250	17,5
C032366.010A	Borne SAK 2.5LL EN PA BEIGE ARG	2,5	250	17,5
C032366.0100	Borne SAK 2.5LL EN PA BEIGE	2,5	250	17,5
C010716.010A	Borne SAK 2.5TC EN AL BEIGE ARG	2,5	N/A	N/A
C010716.0100	Borne SAK 2.5TC EN AL BEIGE	2,5	N/A	N/A
C018986.010A	Borne SAK 2.5TC EN C0 BEIGE ARG	2,5	N/A	N/A
C018986.0100	Borne SAK 2.5TC EN C0 BEIGE	2,5	N/A	N/A
C010726.010A	Borne SAK 2.5TC EN CH BEIGE ARG.	2,5	N/A	N/A
C010726.0100	Borne SAK 2.5TC EN CH BEIGE	2,5	N/A	N/A
C018996.010A	Borne SAK 2.5TC EN CU BEIGE ARG.	2,5	N/A	N/A
C018996.0100	Borne SAK 2.5TC EN CU BEIGE	2,5	N/A	N/A
C019006.010A	Borne SAK 2.5TC EN FE BEIGE ARG.	2,5	N/A	N/A
C019006.0100	Borne SAK 2.5TC EN FE BEIGE	2,5	N/A	N/A
C902513.610A	Borne SAK 4 EN PA AZUL Ex ARG.	4	800	32
C902513.6100	Borne SAK 4 EN PA AZUL Ex	4	800	32
C012836.010A	Borne SAK 4 EN PA BEIGE Ex ARG.	4	800	32
C012836.0100	Borne SAK 4 EN PA BEIGE Ex	4	800	32
C902515.610A	Borne SAK 4 EN PA VERDE Ex ARG.	4	750	34
C902515.6100	Borne SAK 4 EN PA VERDE Ex	4	750	34
C902516.610A	Borne SAK 6 EN PA AZUL Ex ARG.	6	800	41
C902516.6100	Borne SAK 6 EN PA AZUL Ex	6	800	41
C019326.010A	Borne SAK 6 EN PA BEIGE Ex ARG.	6	800	41
C019326.0100	Borne SAK 6 EN PA BEIGE Ex	6	800	41
C011008.010A	Borne SAK10 EN PA AZUL Ex ARG.	10	800	57
C011008.0100	Borne SAK10 EN PA AZUL Ex	10	800	57
C011006.010A	Borne SAK10 EN PA BEIGE Ex ARG.	10	800	57
C011006.0100	Borne SAK10 EN PA BEIGE Ex	10	800	57
C027108.010A	Borne SAK16 EN PA AZUL Ex ARG.	16	1000	76
C027108.0100	Borne SAK16 EN PA AZUL Ex	16	1000	76
C027106.010A	Borne SAK16 EN PA BEIGE Ex ARG.	16	1000	76
C027106.0100	Borne SAK16 EN PA BEIGE Ex	16	1000	76
C047656.010A	Borne SAK35 EN BEIGE con tornillo Allen ARG.	35	800	125
C047656.0100	Borne SAK35 EN BEIGE con tornillo Allen	35	800	125
C030358.010A	Borne SAK35 EN PA AZUL Ex ARG.	35	800	125
C030358.0100	Borne SAK35 EN PA AZUL Ex	35	800	125
C030356.010A	Borne SAK35 EN PA BEIGE Ex ARG.	35	800	125
C030356.0100	Borne SAK35 EN PA BEIGE Ex	35	800	125
C904897.600A	Borne SAKD 2.5 EN PA AZUL Ex ARG.	2,5	500(TS32) 800(TS35)	24
C904897.6000	Borne SAKD 2.5 EN PA AZUL Ex	2,5	500(TS32) 800(TS35)	24
C021556.010A	Borne SAKD 2.5 EN PA BEIGE Ex ARG.	2,5	500(TS32) 800(TS35)	24
C021556.0100	Borne SAKD 2.5 EN PA BEIGE Ex	2,5	500(TS32) 800(TS35)	24

Ing. Christian Grilaukas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 126 Rev. 1

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING

DC-E-W44-001.1 (C3)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Código	Descripción	Sección [mm ²]	Tensión [V]	Corriente [A]
C906067.6000	Borne SAK 2,5 EN PA Verde / Amarillo	2,5	800	24
C906068.6000	Borne SAK 4 EN PA Verde / Amarillo	4	800	32
C906069.6000	Borne SAK 6 EN PA Verde / Amarillo	6	800	41
C906070.6000	Borne SAK 10 EN PA Verde / Amarillo	10	800	57
C906071.6000	Borne SAK 16 EN PA Verde / Amarillo	16	1000	76
C906072.6000	Borne SAK 35 EN PA Verde / Amarillo	35	800	125

Donde indica Un e In N/A no declara valores ya que se tratan de bornes de paso para termocuplas.

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

2020-11-12

Ing. Christian Griauskas
Gerencia Eléctrica y Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 126 Rev. 1