

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-C75-013.3

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):

CONEXTUBE S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Santa Rita 8220 (B1657ATD) Loma Hermosa, Pdo. Tres de Febrero, Buenos Aires, ARGENTINA

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

PC Electric Ges.m.b.H. / Diesseits 145, A-4973 St.Martin-Innkreis, AUSTRIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Tomacorriente para uso industrial / Socket outlet for industrial purposes

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Un: >50-690 V; 63 A; 3P, 4P ó 5P polos. Detalles en anexo.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"Conextube by PCE"

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

IEC 60309-1:1999 + A1:2005 + A2:2012 & IEC 60309-2:1999 + A1:2005 + A2:2012

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.) AT2949 (TGM-VA EE 35179 SFT), emitido por / issued by ÖVE - Österreichischer Verband Für Elektrotechnik (D.N.C.I. N° 212-E/2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2019-12-09

Fecha de aprobación:
Approval date:

2019-12-09

Ing. Christian Grijauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC FL 013 Rev. 5

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-C75-013.3

ANEXO I APPENDIX

Página adicional / Additional page 1 de / of 1

Modelo	h	Código Catálogo	Polos	I[A]	Grado IP	Ue [V]	f[Hz]	Ui [V]
433	4	23433372	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
434	4	23443372	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
435	4	23453372	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	57/100 - 75/130	50-60	690
433	6	23433172	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
434	9	23443172	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
435	9	23453172	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	120/208 - 144/250	50-60	690
433	9	23433272	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
434	6	23443272	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
435	6	23453272	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	200/346 - 240/415	50-60	690
433	7	23433472	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
434	7	23443472	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
435	7	23453472	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	277/480 - 288/500	50-60	690
133	4	23233379	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
134	4	23243379	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
135	4	23253379	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	57/100 - 75/130	50-60	690
133	6	23233179	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
134	9	23243179	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
135	9	23253179	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	120/208 - 144/250	50-60	690
133	9	23233279	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
134	6	23243279	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
135	6	23253279	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	200/346 - 240/415	50-60	690
133	7	23233479	2P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
134	7	23243479	3P+T	63	IP67 ó IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
135	7	23253479	3P+N+T	63	IP67 ó IP66/IP67	277/480 - 288/500	50-60	690

FIN DEL ANEXO I / END OF THE APPENDIX I / FIN DE L'ANNEXE I / END OF THE APPENDIX I

2019-12-09

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC-FL-013 Rev. 0