

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-C75-013.2

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):

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; 16 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 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 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.) AT3066 (TGM-VA EE 35488 SFT 1+2), 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 Griauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

DC.FL.C18.R.19.2

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-C75-013.2

ANEXO I / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 2

Modelo	h	Código Catálogo	Polos	I[A]	Grado IP	Ue [V]	f[Hz]	Ui [V]
423	4	23432341	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	100 - 130	50-60	690
424	4	23442341	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	100 - 130	50-60	690
425	4	23452341	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	57/100 - 75/130	50-60	690
423	6	23432141	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	200 - 250	50-60	690
424	9	23442141	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	200 - 250	50-60	690
425	9	23452141	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	120/208 - 144/250	50-60	690
423	9	23432241	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	380 - 415	50-60	690
424	6	23442241	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	380 - 415	50-60	690
425	6	23452241	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	200/346 - 240/415	50-60	690
423	7	23432441	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	480 - 500	50-60	690
424	7	23442441	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	480 - 500	50-60	690
425	7	23452441	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	277/480 - 288/500	50-60	690
4232	4	23432371	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
4242	4	23442371	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
4252	4	23452371	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	57/100 - 75/130	50-60	690
4232	6	23432171	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
4242	9	23442171	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
4252	9	23452171	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	120/208 - 144/250	50-60	690
4232	9	23432271	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
4242	6	23442271	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
4242	3	23442274	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	200/346 240/415	50-60	690
4252	6	23452271	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	200/346 - 240/415	50-60	690
4232	7	23432471	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
4242	7	23442471	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
4252	7	23452471	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	277/480 - 288/500	50-60	690
123	4	23232349	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	100 - 130	50-60	690
124	4	23242349	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	100 - 130	50-60	690
125	4	23252349	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	57/100 - 75/130	50-60	690
123	6	23232149	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	200 - 250	50-60	690
124	9	23242149	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	200 - 250	50-60	690
125	9	23252149	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	120/208 - 144/250	50-60	690
123	9	23232249	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	380 - 415	50-60	690
124	6	23242249	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	380 - 415	50-60	690
125	6	23252249	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	200/346 - 240/415	50-60	690
123	7	23232449	2P+T	32	IP44 or IP44/IP54	480 - 500	50-60	690
124	7	23242449	3P+T	32	IP44 or IP44/IP54	480 - 500	50-60	690
125	7	23252449	3P+N+T	32	IP44 or IP44/IP54	277/480 - 288/500	50-60	690
1232	4	23232379	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
1242	4	23242379	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	100 - 130	50-60	690
1252	4	23252379	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	57/100 - 75/130	50-60	690

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Acreditación
de la República Argentina
OAA

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-C75-013.2

ANEXO I APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 2

Modelo	h	Código Catálogo	Polos	I[A]	Grado IP	Ue [V]	f[Hz]	Ui [V]
1232	6	23232179	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
1242	9	23242179	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	200 - 250	50-60	690
1252	9	23252179	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	120/208 - 144/250	50-60	690
1232	9	23232279	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
1242	6	23242279	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	380 - 415	50-60	690
1242	3	23242274	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	200/346 - 240/415	50-60	690
1252	6	23252279	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	200/346 - 240/415	50-60	690
1232	7	23232479	2P+T	32	IP67 or IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
1242	7	23242479	3P+T	32	IP67 or IP66/IP67	480 - 500	50-60	690
1252	7	23252479	3P+N+T	32	IP67 or IP66/IP67	277/480 - 288/500	50-60	690

2019-12-09

Ing. Christian Grilauskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA_v

Organismo
Argentino de
Acreditación

ESTADO DE LA ACCREDITACIÓN
2019-12-09
Página 1 de 1

A7.0

DC-FL-013 Rev. 0