

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

#### DC-E-M121-009.1

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 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

MICRO CONTROL S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Rivadavia 1157, piso 5, of "A", Ciudad Autónoma de Buenos Aires

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

ETELEC ITALIA SPA / Via Domenico de Roberto 40, 80143, Napoli, NA, Italia

PRODUCTO / PRODUCT:

Caja de empalmes con gel con bornes de conexión

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

SH0125, SH0315, SH0150, SH0325, SH0306, SH0506, SH516, SH0506WS & SH0525WS.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

IPX8 (Profundidad <= 1m); 0,6/1 kV; t= -20..90°C; Ver detalles en anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"SHARK"

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

IEC 60998-1:2002 + IEC 60998-2-1:2002 & IRAM 62670:2006

El Titular deberá cumplir 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), así como con la Resolución S.C. N° 171/2016 y sus modificatorias.

*The License Holder shall meet the conditions established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the license holder and procedure for applying the IRAM Marks of Conformity Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129), together with the Resolution S.C. N° 171/2016 and amendments.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. 42179-440-77270, 42180-440-77269, 42181-440-77268, Enmienda N°1 de 42181-440-77268 & 42183-440-77335, emitido por / issued by SHITSUKE.

El plazo de validez de esta Licencia se establece en la Resolución S.C. N° 171/2016 / Validity term of this License is established by Resolution S.C. N° 171/2016.

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2017-10-06

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2017-10-06

Ing. Christian Grauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

OAA<sub>v</sub>

Organismo  
Argentina de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURE AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-E-M121-009.1**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de / of 1

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS: -

Modelo	Sección de cable (aceptada por el borne)	Tamaño (Código interno)
SH0125	2,5-10 mm <sup>2</sup>	0
SH0315	0,5-1,5 mm <sup>2</sup>	0
SH0150	6-25mm <sup>2</sup> (rígido)/ 6-35mm <sup>2</sup> (flexible)	1
SH0325	1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	1
SH0306	1,5-6 mm <sup>2</sup>	2
SH0506	1,5-6 mm <sup>2</sup>	3
SH0516	6-16 mm <sup>2</sup>	4
SH0506WS	1,5-6 mm <sup>2</sup>	4
SH0525WS	6-25 mm <sup>2</sup>	5

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.  
2017-10-06

Ing. Christian G. Glauskas  
Gerencia Eléctrica-Electrónica  
Dirección de Certificación

DC FL 018 Rev. 7

**OAA**  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Organismo de Certificación  
de Productos  
OQR 001