

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-M249-001.1

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 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

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

MANTITEN SAS

DIRECCIÓN LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Corrientes 848, Dpto.: 804, C.A.B.A. - Buenos Aires - Argentina

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

CETYA S.A. / Saavedra 681 - Ramos Mejía - Buenos Aires - Argentina

PRODUCTO / PRODUCT:

Cable unipolar calefactor para confort y prevención de formación de hielo / Heating cable for comfort heating and prevention of ice formation.

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

200 W; 330 W; 400 W; 525 W; 750 W; 1000 W; 1250 W; 1450 W; 1550 W; 1700 W; 2000 W; 2250 W; 2500 W; 2750 W; 3150 W. Ver Anexo / See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Cable unipolar para uso embebido en hormigón; Tensión nominal: Hasta 300/500 V, inclusive. Clasificación mecánica: M1; Aislación en polietileno reticulado (XLPE); Envoltura exterior de policloruro de vinilo (PVC). Ver Anexo / See Annex.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

"MANTITEN"

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

IEC 60800: 2009

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 a los Informes N° / This IRAM License has been granted on the basis of the Reports No. 52362-1930-87873, 52362-1930-87873 AMD1 & 52362-1930-87873 AMD2, emitidos por / issued by SHITSUKE.

Fecha de aprobación original:

2019-10-23

Fecha de aprobación:

2019-10-23

Original approval date:

Approval date:

Ing. Christian Grilayuskas
Gerencia Eléctrica-Electrónica
Dirección de Certificación

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Acreditación
Argentino de Acreditación
OAA