



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado n°: TÜV 14. 0695

Certificate / Certificado n°

Válido até: 12/05/2016

Validity Term/Fecha de Validación

Emitido em 12/05/2014

Issued/Emitido

Produto:

Product/Productos

FIO SÓLIDO SIL

Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral)

Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1

Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B

Seções: 1x1,5mm² a 1x16mm²

Solicitante:

Applicant/Solicitante

ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS

Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica

07222-015 – Guarulhos – SP

CNPJ: 61.310.256/0001-90

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS

Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica

07222-015 – Guarulhos – SP

CNPJ: 61.310.256/0001-90

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier/Legal Representative Proveedor/Representante Legal

ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. – SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS

Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica

07222-015 – Guarulhos – SP

CNPJ: 61.310.256/0001-90

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards/Regulation/Normas/Reglamento

NBR NM 247-3/2002; Portarias INMETRO n° 640, de 30/11/2012 e 589, de 05/11/2012.

Esquema de certificação:

Certification Scheme/Esquema de certificación

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definido na Portaria INMETRO n° 640, de 30/11/2012.

Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratory and test report N°/Laboratorio y Informe de Prueba n°

Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

N° 0222-CABL-01/12, de 19/04/2012;

1110-CABL-02/12, de 07/12/2012;

0407-CABL-01/13, de 25/06/2013 e


1131-CABL-01/13, de 17/10/2013.

Notas:

Notes/Notas

Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.

Baseado no processo do Certificado n° MC,FCC-5603 – Revisão 07 Efetivado em 19/11/2003.


Nelson Aparecido Coelho
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado nº: TÜV 14. 0695

Certificate /Certificado nº

Emitido em 12/05/2014

Issued/Emitido

Válido até: 12/05/2016

Validity Term/Fecha de Validación

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia

Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C1 – BWF-B, conforme item 4.1, subitem a, do Anexo Específico VII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Marca:

Trademark/marca comercial

SIL

Modelo:

Model /Modelo

**Fio sólido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral)
Cobre; PVC/A - 450/750V classe 1
Designação: 247 NM 01-C1 – BWF-B
Seções: 1x1,5mm² a 1x16mm²**

Nota:

Note/Nota

"A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OAC e previstas no RAC específico", conforme item 6.2.6.2, do Anexo "Requisitos Gerais De Certificação De Produtos" - RGCP, da Portaria INMETRO nº 361/2011.

Data/Natureza das Revisões:

Date/Nature of Reviews/Fecha/Natureza de las revisiones

12/05/2014 – Certificação Inicial.