



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado N.º: TÜV 18.0702**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

**Revisão: 00**

*Review ♦ Revisión:*

**Válido até: 23/03/2020**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

**Emitido em: 23/03/2018**

*Issued ♦ Emitido:*

**Produto:**

*Product ♦ Producto:*

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5  
Designação: 247 NM 53-C5  
Seções: 2x0,5mm<sup>2</sup> a 2x2,5mm<sup>2</sup>; 3x0,5mm<sup>2</sup> a 3x2,5mm<sup>2</sup>.**

**Solicitante:**

*Applicant ♦ Solicitante:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.  
Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12  
Chácara Santo Antônio  
04719-901 – São Paulo – SP  
CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**

*Manufacturer ♦ Fabricante:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.  
Rua Votuporanga, 415 – Vila Varela  
08558-050 – Poá – SP  
CNPJ: 52.618.139/0034-65**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.  
Rua Votuporanga, 415 – Vila Varela  
08558-050 – Poá – SP  
CNPJ: 52.618.139/0034-65**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:*

**NBR NM 247-5:2009; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e nº 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 nº 640, de 30/11/2012.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:*

**Ver página 2 (Item 2).**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:*

**Ver página 2 (Item 4).**

**Notas:**

*Notes ♦ Anotación:*

**“ A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro”. Este certificado está vinculado à proposta comercial nº 27108365, aceita em 20/11/2017.**

**Robynson Molinari**  
Gerente de Área de Negócio

**“Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes.”**



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0702**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/03/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/03/2018**

Issued ♦ Emitido:

## INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

**Família:**

Family/Familia:

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 52-C5, conforme item 4.1, sub item f, do Anexo Específico VIII, da Portaria INMETRO nº 640/2012.**

## CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

**1) Número do Registro no INMETRO: 003866/2014;**

**2) Laboratório e N° do relatório de ensaios:**

Laboratório e N° do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
<b>2º Ciclo</b>	<b>- Laboratório ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda. (Acreditação INMETRO nº CRL-0323):</b> Relatório de Ensaios REP nº 1503132-3/33 de 26.05.2016; Relatório de Ensaios REP nº 1503132-3/40 de 17.10.2016; Relatório de Ensaios REP nº 1705300-4/04 de 02.06.2017; Relatório de Ensaios REP nº 1705300-4/15 de 13.11.2017.

**3) Notas:**

- ✓ **Certificado efetivado em: 24/03/2014 (TÜV 14.0446);**
- ✓ **Certificado efetivado em: 18/02/2016 (TÜV 16.0251) – Recertificação;**
- ✓ **Certificado efetivado em: 21/03/2018 (TÜV 18.0702) – Recertificação.**

**4) Relatório de Auditoria e data:**

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
<b>2º Ciclo</b>	<b>- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 06 e 07/04/2016 – PO-0230-16;</b> <b>- 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/11/2016 – PO-0847-16;</b> <b>- 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26 e 27/04/2017 – PO-0262-17;</b> <b>- 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17.</b>



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0702**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/03/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **23/03/2018**

Issued ♦ Emitido:

## 5) Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x0,5mm <sup>2</sup>	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil circular) cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Designação: 247 NM 53-C5	Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x0,75mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x1mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x1,5mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 2x2,5mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x0,5mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x0,75mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x1mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x1,5mm <sup>2</sup>		Não Informado
DANEVA	Cabo flexível de perfil circular Cobre; PVC/D; PVC ST5 300/500V classe 5 Seção 3x2,5mm <sup>2</sup>		Não Informado

## Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

**23/03/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.0251 – Revisão 02.**

