

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0827**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**CONDUMAX – ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.  
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural  
15405-370 – Olímpia – SP  
CNPJ: 53.224.127/0005-84**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**CONDUMAX – ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.  
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural  
15405-370 – Olímpia – SP  
CNPJ: 53.224.127/0005-84**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO, 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 definidos no RAC.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**NBR NM 247-5:2009; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.**

**Produto:**

*Product*

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5  
Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

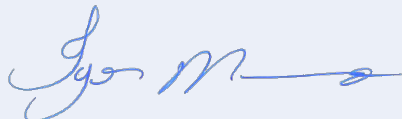
*Issued and Validity*

**Emissão em: 10/08/2022.**

**Esta revisão é válida de 10/08/2022 até 10/08/2024.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 22.0827**

*Certificate*

Revisão: **00**

*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656158615
2	CONDUMAX	CABO PP Seção 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> Cor PT Rolo	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102038
3	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 2 x 1 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102076
4	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Cor PT Rolo e Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102090 7899656161226
5	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102106
6	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 3 x 0,5 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102113
7	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102120
8	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 3 x 1 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102137
9	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102144
10	CONDUMAX	CABO PP PLANO Seção 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Cor PT Bobina	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500V classe 5 Designação 247 NM 53	7899656102151

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/982642996645641110>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0827**

*Certificate*

**Revisão: 00**

*Review*

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**

**60429008-001 de 15/12/2020;**

**60443986-001 de 14/07/2021;**

**BR21T7DG 001 de 26/01/2022;**

**BR222C3J 001 de 22/07/2022.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**BR22RR2Y 001 de 10/05/2022**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**P00437031**

**Especificações:**

*Description*

**Família:**

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil plano) - Designação 247 NM 53-C5, conforme item 1, subitem e, do Anexo Específico H, do Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.**

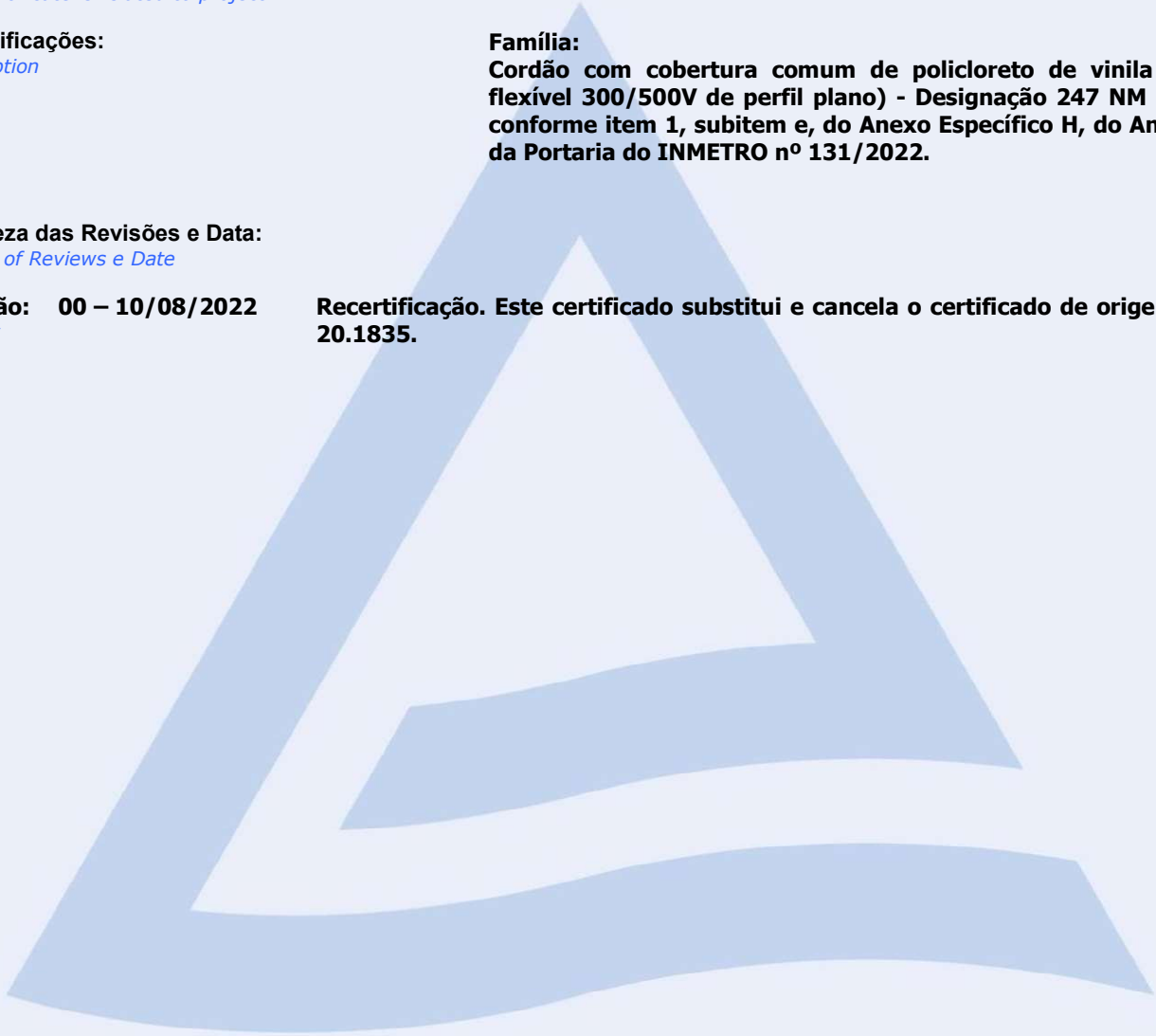
**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 10/08/2022**

*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1835.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/982642996645641110>