

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.1457**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS S.A.**  
**Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester**  
**03440-005 – São Paulo – SP**  
**CNPJ: 61.782.371/0001-67**

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS S.A.**  
**Rua Coronel Marques, 499/537 – Vila Nova Manchester**  
**03440-005 – São Paulo – SP**  
**CNPJ: 61.782.371/0001-67**

**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 287-4:2009; Portaria Inmetro nº 131 de 23/03/2022.**

**Produto:**  
*Product*

**Cabo Flexível Circular - Cobre; HEPR; SE4 - 300/500 V Classe 5**  
**Designação: 287 NM 57-C5-90**  
**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 27/12/2022.**  
**Esta revisão é válida de 02/04/2024 até 27/12/2027.**

**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 22.1457**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                      | Descrição<br><i>Description</i>   | Código de Barras<br>GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|
| 1                   | CONDVOLT              | Cabo BB HEPR 300/500 V<br>Seção 3x0,5 mm <sup>2</sup> - Preto  | Cabo flexível circular - cobre; HEPR;<br>SE4 - 300/500 V Classe 5<br>Designação: 287 NM 57-C5-90<br>Seção 3x0,5 mm <sup>2</sup> - cor: preto<br>Massa Bruta: 3,95 kg<br>Comprimento Efetivo: 100 m<br>Norma: NBR NM 287-4 | 7894244323970                                   |
| 2                   | CONDVOLT              | Cabo BB HEPR 300/500 V<br>Seção 3x0,75 mm <sup>2</sup> - Preto | Cabo flexível circular - cobre; HEPR;<br>SE4 - 300/500 V Classe 5<br>Designação: 287 NM 57-C5-90<br>Seção 3x0,75 mm <sup>2</sup> - cor: preto<br>Massa Bruta: 4,90 kg<br>Comprimento Efetivo: 100 m<br>Norma NBR NM 287-4 | 7894244324533                                   |
| 3                   | CONDVOLT              | Cabo BB HEPR 300/500 V<br>Seção 3x1 mm <sup>2</sup> - Preto    | Cabo flexível circular - cobre; HEPR;<br>SE4 - 300/500 V Classe 5<br>Designação: 287 NM 57-C5-90<br>Seção 3x1 mm <sup>2</sup> - cor: preto<br>Massa Bruta: 5,99 kg<br>Comprimento Efetivo: 100 m<br>Norma NM 287-4        | 7894244324861                                   |
| 4                   | CONDVOLT              | Cabo BB HEPR 300/500 V<br>Seção 3x1,5 mm <sup>2</sup> - Preto  | Cabo flexível circular - cobre; HEPR;<br>SE4 - 300/500 V Classe 5<br>Designação: 287 NM 57-C5-90<br>Seção 3x1,5 mm <sup>2</sup> - cor: preto<br>Massa Bruta: 9,02 kg<br>Comprimento Efetivo: 100 m<br>Norma NM 287-4      | 7894244325318                                   |
| 5                   | CONDVOLT              | Cabo BB HEPR 300/500 V<br>Seção 3x2,5 mm <sup>2</sup> - Preto  | Cabo flexível circular - cobre; HEPR;<br>SE4 - 300/500 V Classe 5<br>Designação: 287 NM 57-C5-90<br>Seção 3x2,5 mm <sup>2</sup> - cor: preto<br>Massa Bruta: 12,68 kg<br>Comprimento Efetivo: 100 m<br>Norma NM 287-4     | 7894244325530                                   |
| 6                   | CONDVOLT              | Cabo BB HEPR 300/500 V<br>Seção 3x4 mm <sup>2</sup> - Preto    | Cabo flexível circular - cobre; HEPR;<br>SE4 - 300/500 V Classe 5<br>Designação: 287 NM 57-C5-90<br>Seção 3x4 mm <sup>2</sup> - cor: preto<br>Massa Bruta: 21,79 kg<br>Comprimento Efetivo: 100 m<br>Norma NM 287-4       | 7894244325615                                   |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/810272334767171565>

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 22.1457**

*Certificate*

**Revisão: 01**

*Review*

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

*Laboratory, Test Report and Date*

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**

**BR22L4KB 001 de 07/12/2022**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**BR22E06T 001 de 13/12/2022**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**P00705031**

**Especificações:**

*Description*

**Família:**

**Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500 V Classe 5 -  
Código: 287 NM 57-C5-90; conforme item 1, subitem d, do Anexo  
K, do Anexo II, da Portaria do Inmetro nº 131/2022.**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

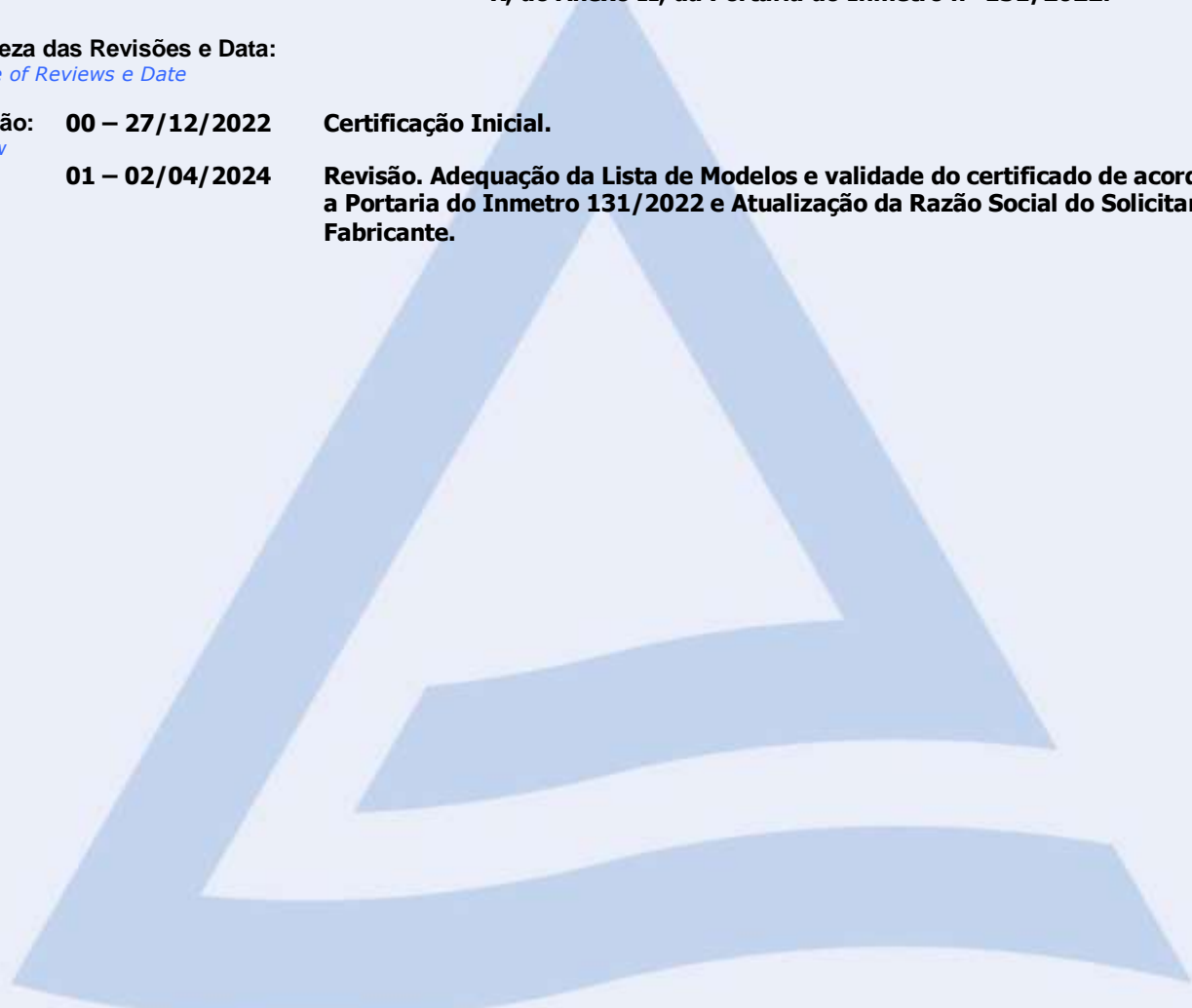
**Revisão: 00 – 27/12/2022**

*Review*

**01 – 02/04/2024**

**Certificação Inicial.**

**Revisão. Adequação da Lista de Modelos e validade do certificado de acordo com  
a Portaria do Inmetro 131/2022 e Atualização da Razão Social do Solicitante e  
Fabricante.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/810272334767171565>

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.