

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0168

Certificate

Revisão: 00

Review

Solicitante:

Applicant

CONDVOLT INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
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 LTDA.
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 640 de 30 de novembro de 2012 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR 14897:2002; Portarias do INMETRO nº 640 de 30/11/2012; 589 de 05/11/2012; 260 de 05/06/2014; e 176 de 08/04/2016.

Produto:

Product

**Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5
Seções: 2x0,5mm² a 2x2,5mm²; 3x0,5mm² a 3x2,5mm²; 4x0,5mm² a 4x2,5mm².**

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

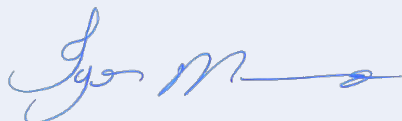
Issued and Validity

Emissão em: 29/03/2022.

Este certificado é válido de 29/03/2022 até 29/03/2024.

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 22.0168

Certificate

Revisão: 00

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x0,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x0,5mm ² , cor: preto.	7894244095716
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x0,75mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x0,75mm ² , cor: preto.	7894244096188
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x1mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x1mm ² , cor: preto.	7894244321952
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x1,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x1,5mm ² , cor: preto.	7894244322362
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 2x2,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 2x2,5mm ² , cor: preto.	7894244322607
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x0,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x0,5mm ² , cor: preto.	7894244097598
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x0,75mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x0,75mm ² , cor: preto.	7894244097925
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x1mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x1mm ² , cor: preto.	7894244098274
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x1,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x1,5mm ² , cor: preto.	7894244098465
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 3x2,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 3x2,5mm ² , cor: preto.	7894244098618
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x0,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x0,5mm ² , cor: preto.	7894244098960
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x0,75mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x0,75mm ² , cor: preto.	7894244326339
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x1mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x1mm ² , cor: preto.	7894244437219
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x1,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x1,5mm ² , cor: preto.	7894244326766
CONDVOLT	CABO FLEXIVEL CIRCULAR 300/500V COBRE/PVC-EB/PVC-ST10, seção: 4x2,5mm ² , cor: preto.	Cabo flexível circular – cobre; PVC/EB; PVC ST10 – 300/500V classe 5 Seções: 4x2,5mm ² , cor: preto.	7894244437158

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/5821888686741934>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0168

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60360658-001 de 30/04/2020;

60428952-002 de 14/01/2021;

BR22ZN6S 001 de 22/02/2022;

BR22TGJ6 001 de 22/02/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

60500249-001 de 08/12/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

72428378

Especificações:

Description

Cabo flexível circular, conforme item 4.1, subitem b, do Anexo Específico III, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

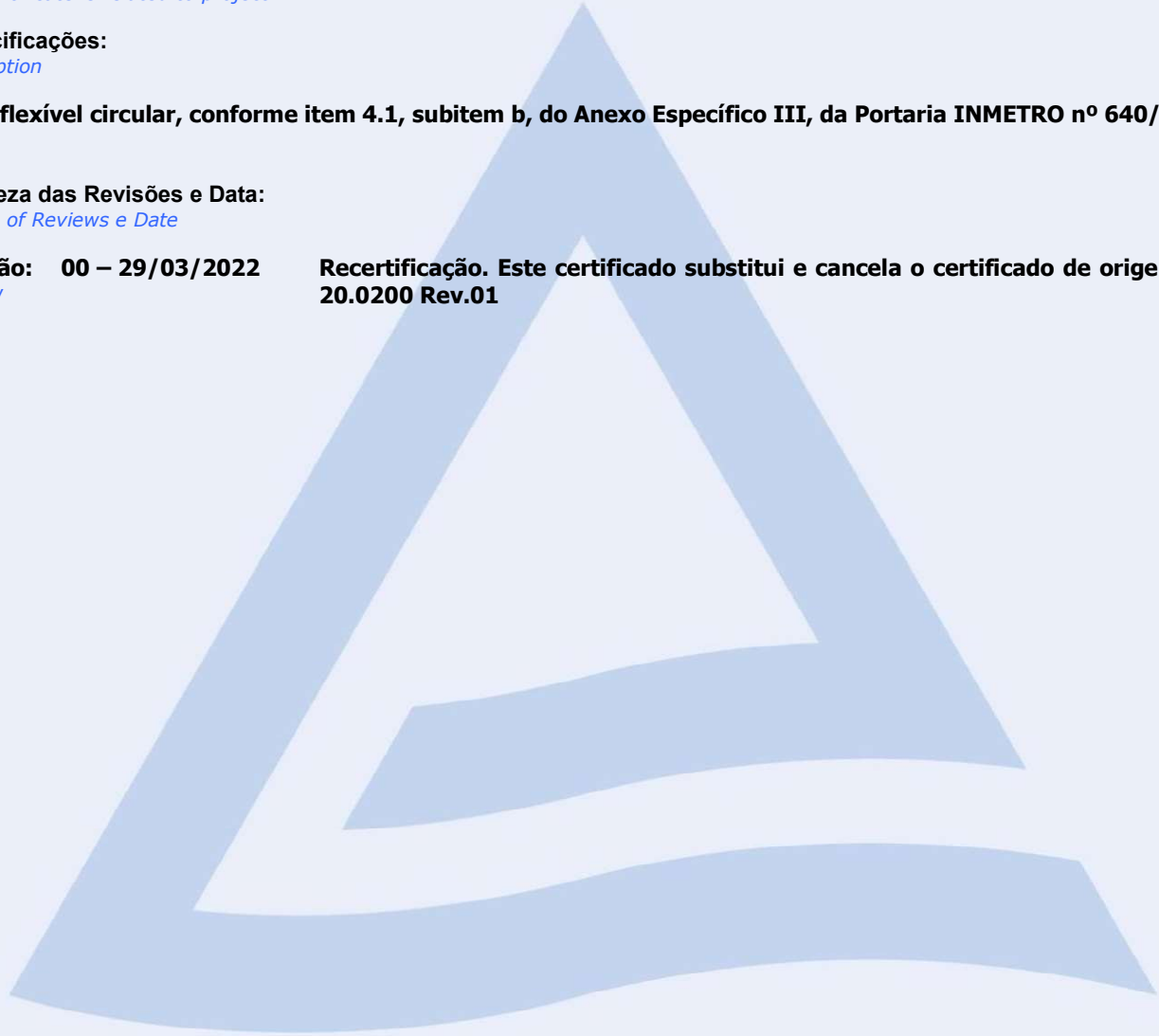
Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 29/03/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0200 Rev.01



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/58218886886741934>