

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0996
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

MEGACABOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA.
Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 – Beira Rio
37545-000 – Cachoeira de Minas – MG
CNPJ: 07.642.862/0001-67

Fabricante:
Manufacturer

MEGACABOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA.
Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 – Beira Rio
37545-000 – Cachoeira de Minas – MG
CNPJ: 07.642.862/0001-67

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022, 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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 15717:2009; Portaria INMETRO nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

**Cordão flexível torcido sem cobertura - Cobre; PVC/D - 300V - Classe 4
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 21/02/2022.
Esta revisão é válida de 07/12/2023 até 21/02/2027.**

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.



Patricia Hellmeister Dias
Diretor De Certificação De Produtos



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0996
Certificate

Revisão: 02
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	MEGATRON MEGAMAX	CORDÃO TORCIDO FLEXÍVEL Seção: 2x0,5 mm ²	Cordão flexível torcido – cobre; PVC D – 300 V - Classe 4 - Cor: BR, NBR 15717:2009, Seção: 2x0,5 mm ² Rolo 100 m – Massa Bruta: 2,092 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 11,936 kg	7899278985538 7899278986085
2	MEGATRON MEGAMAX	CORDÃO TORCIDO FLEXÍVEL Seção: 2x0,75 mm ²	Cordão flexível torcido – cobre; PVC D – 300 V - Classe 4 - Cor: BR, NBR 15717:2009, Seção: 2x0,75 mm ² Rolo 100 m – Massa Bruta: 2,670 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 14,490 kg	7899278985545 7899278986092
3	MEGATRON MEGAMAX	CORDÃO TORCIDO FLEXÍVEL Seção: 2x1 mm ²	Cordão flexível torcido – cobre; PVC D – 300 V - Classe 4 - Cor: BR, NBR 15717:2009, Seção: 2x1 mm ² Rolo 100 m – Massa Bruta: 3,20 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 17,476 kg	7899278985552 7899278986108
4	MEGATRON MEGAMAX	CORDÃO TORCIDO FLEXÍVEL Seção: 2x1,5 mm ²	Cordão flexível torcido – cobre; PVC D – 300 V - Classe 4 - Cor: BR, NBR 15717:2009, Seção: 2x1,5 mm ² Rolo 100 m – Massa Bruta: 4,115 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 22,051 kg	7899278985750 7899278985996
5	MEGATRON MEGAMAX	CORDÃO TORCIDO FLEXÍVEL Seção: 2x2,5 mm ²	Cordão flexível torcido – cobre; PVC D – 300 V - Classe 4 - Cor: BR, NBR 15717:2009, Seção: 2x2,5 mm ² Rolo 100 m – Massa Bruta: 5,998 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 31,759 kg	7899278985958 7899278985989
6	MEGATRON MEGAMAX	CORDÃO TORCIDO FLEXÍVEL Seção: 2x4 mm ²	Cordão flexível torcido – cobre; PVC D - 300V - Classe 4 - Cor: BR, NBR 15717:2009, Seção: 2x4 mm ² Rolo 100 m – Massa Bruta: 8,775 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 45,731 kg	7899278985965 7899278986009

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/307566203949572419>

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 21.0996

Certificate

Revisão: 02

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de pesquisas e Ensaios Ltda.

10590120 de 21/02/2020;

12671120 de 07/01/2021;

10650421 de 26/05/2021;

8481021 de 02/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR21PD40 de 26/11/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00123949.

Especificações:

Description

Família:

Cordão flexível torcido (sem cobertura) – cobre; PVC D - 300V classe 4 de encordoamento como flexibilidade mínima, conforme item 1, do Anexo Específico F, do Anexo II da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 17/02/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 20.0126 revisão 02;

01 – 17/08/2022

Revisão. Referência a Portaria INMETRO nº 131, publicada em 23 de março de 2022;

02 – 07/12/2023

Atualização da lista de modelos e extensão da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/307566203949572419>

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.