

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1417
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

NAMBEI INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA
Rua Caetano Rúbio, 85 – Tanquinho
08533-060 – Ferraz de Vasconcelos – SP
CNPJ: 62.985.767/0002-55

Fabricante:
Manufacturer

NAMBEI INDÚSTRIA DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA
Rua Caetano Rúbio, 85 – Tanquinho
08533-060 – Ferraz de Vasconcelos – SP
CNPJ: 62.985.767/0002-55

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 15717:2009;
Portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

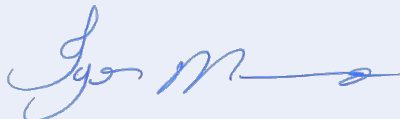
Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5
Seções: 2x0,5 mm² a 2x4 mm²
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 22/12/2021.
Esta revisão é válida de 26/12/2023 até 22/12/2026.

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 21.1417
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	NAMBEI	CORDÃO NAMBEIFLEX TORCIDO 2x0,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5, NBR 15717:2009 Cor: BR Seção: 2x0,5 mm ² . Com massa bruta de: - 2,127 kg em rolo de 100 m; - 0,02127 kg/m sem metragem definida; - 16,339 kg em bobina de 700 m.	7896879522858 7896879561161 7896879510497
2	NAMBEI	CORDÃO NAMBEIFLEX TORCIDO 2x0,75 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5, NBR 15717:2009 Cor: BR Seção: 2x0,75 mm ² . Com massa bruta de: - 2,708 kg em rolo de 100 m; - 0,02708 kg/m sem metragem definida; - 19,052 kg/m em bobina de 650 m.	7896879522889 7896879561185 7896879510503
3	NAMBEI	CORDÃO NAMBEIFLEX TORCIDO 2x1 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5, NBR 15717:2009 Cor: BR Seção: 2x1 mm ² . Com massa bruta de: - 3,247 kg em rolo de 100 m; - 0,03247 kg/m sem metragem definida; - 19,309 kg em bobina de 550 m.	7896879522919 7896879561208 7896879510510
4	NAMBEI	CORDÃO NAMBEIFLEX TORCIDO 2x1,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5, NBR 15717:2009 Cor: BR Seção: 2x1,5 mm ² . Com massa bruta de: - 4,264 kg em rolo de 100 m; - 0,04264 kg/m sem metragem definida; - 22,770 kg em bobina de 500 m.	7896879522940 7896879561222 7896879510527
5	NAMBEI	CORDÃO NAMBEIFLEX TORCIDO 2x2,5 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5, NBR 15717:2009 Cor: BR Seção: 2x2,5 mm ² . Com massa bruta de: - 6,102 kg em rolo de 100 m; - 0,06102 kg/m sem metragem definida; - 22,197 kg em bobina de 340 m.	7896879522971 7896879561246 7896879510534
6	NAMBEI	CORDÃO NAMBEIFLEX TORCIDO 2x4 mm ²	Cordão flexível torcido, sem cobertura - cobre; PVC/D - 300 V classe 5, NBR 15717:2009 Cor: BR Seção: 2x4 mm ² . Com massa bruta de: - 9,015 kg em rolo de 100 m; - 0,09015 kg/m sem metragem definida; - 23,988 kg em bobina de 250 m.	7896879523008 7896879561260 7896879510633

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/34757012363182669>

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 21.1417

Certificate

Revisão: 02

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

60355514-001 de 06/04/2020;

60426149-001 de 25/11/2020;

60440140-001 de 09/04/2021;

60500041-001 de 10/11/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

Auditoria adiada conforme análise de riscos em atendimento às Portarias INMETRO 111/2020, 225/2020 e 377/2020.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

Proposta 27122944

Especificações:

Description

Família:

Os produtos abrangidos por este Anexo constituem apenas uma família, podendo variar a seção, a classe de encordoamento e a cor. Cordão flexível torcido – cobre; PVC D - 300 V classe 4, 5 ou 6, 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 – 22/12/2021

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 20.0528 rev.01;

01 – 15/07/2022

Revisão. Referência à portaria 131 de 23 de março de 2022 do Inmetro;

02 – 26/12/2023

Revisão. Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.