

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1458
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

VATHISA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA.
Rua Padre Eustáquio, 1300 – Vila Arquimedes
08560-500 – Poá – SP
CNPJ: 62.216.395/0001-11

Fabricante:
Manufacturer

VATHISA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA.
Rua Padre Eustáquio, 1300 – Vila Arquimedes
08560-500 – Poá – SP
CNPJ: 62.216.395/0001-11

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº131 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Portaria do INMETRO nº 131 de 23 de março de 2022; e ABNT NBR NM 247-5:2009.

Produto:
Product

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - Cobre; PVC/D – 300/300 V classe 5.
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 11/05/2022.
Esta revisão é válida de 09/11/2023 até 11/05/2027.

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 21.1458
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>
01	VATHISA	CABO PARALELO 300/300V COBRE/PVC-D, seção: 2x1 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre, PVC/D – 300 V classe 5, designação 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5, seção: 2x1 mm ² , rolo de 100 m com 3,40 Kg e bobina com comprimento não especificado com 0,0340 Kg/m, cor: Branco.	7898366503609 7898366503203
02	VATHISA	CABO PARALELO 300/300V COBRE/ PVC- D, seção: 2x1,5 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre, PVC/D – 300 V classe 5, designação 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5, seção: 2x1,5 mm ² , rolo de 100 m com 4,26 Kg e bobina com comprimento não especificado com 0,0426 Kg/m, cor: Branco.	7898366503616 7898366503289
03	VATHISA	CABO PARALELO 300/300V COBRE/PVC-D, seção: 2x2,5 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre; PVC/D – 300 V classe 5, designação 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5, seção: 2x2,5 mm ² , rolo de 100 m com 5,95 Kg e bobina com comprimento não especificado com 0,0595 Kg/m, cor: Branco.	7898366503630 7898366503302
04	VATHISA	CABO PARALELO 300/300V COBRE/PVC-D, seção: 2x4 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) Cobre, PVC/D – 300 V classe 5, designação 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5, seção: 2x4 mm ² , rolo de 100 m com 9,20 Kg e bobina com comprimento não especificado com 0,0920 Kg/m, cor: Branco.	7898366503647 7898366504040

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland Brasil:
Relatório nº 60390403-002 de 05/10/2020;
Relatório nº 60434845-001 de 04/02/2021;
Relatório nº 60445031-001 de 03/08/2021;
Relatório nº BR22JCML 001 de 09/03/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Nº BR21ZA8E 001 de 17/12/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00379664

Especificações:
Description

Família:
Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo).
Designação 247 NM 42-C5 e 247 NM 42-C6, conforme item 1,
subitem a, do Anexo Específico H, do Anexo II, da portaria do
INMETRO nº 131/2022.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1458
Certificate

Revisão: 02
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

- Revisão: 00 – 11/05/2022** **Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 20.0910 – Revisão 00.**
Review
- 01 – 21/10/2022** **Atualização em referência a nova portaria do INMETRO nº131/2022.**
- 02 – 09/11/2023** **Revisão para atualização da data de vencimento da assim como ajuste das informações apresentadas na lista de modelos certificação baseado na última revisão da portaria nº 131/2022 do INMETRO.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/136368364249590740>

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.