

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1380
Certificate

Revisão: 03
Review

Solicitante:
Applicant

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35

Fabricante:
Manufacturer

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Avenida Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35

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

**Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022.
NBR 7288:1994**

Produto:
Product

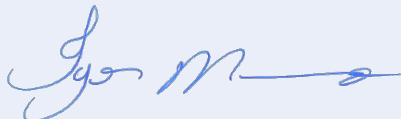
**Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A;
PVC ST1 – 0,6/1Kv - Classe 2.
Com especiais características quanto a não propagação e
auto-extinção do fogo.
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 21/01/2022.
Esta revisão é válida de 09/02/2024 até 21/01/2027.**

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 21.1380
Certificate

Revisão: 03
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	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x1,5 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x1,5 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,041 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
2	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x2,5 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x2,5 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,054 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
3	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x4 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x4 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,081 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
4	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x6 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x6 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,010 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
5	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x10 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x10 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,14 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
6	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x16 mm ² , em rolo.	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x16 mm ² , em rolo. NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,21 kg/m Comprimento não especificado.	7891298025942
7	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x25 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x25 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,32 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
8	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x35 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x35 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,41 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
9	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x50 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x50 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,56 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/584230071058608793>

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 21.1380
Certificate

Revisão: 03
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>
10	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x70 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x70 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,76 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
11	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x95 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x95 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,02 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
12	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x120 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x120 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,26 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
13	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x150 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x150 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,55 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
14	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x185 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x185 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,94 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
15	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x240 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x240 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 2,52 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
16	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x300 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x300 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 3,12 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
17	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x400 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x400 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 3,95 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
18	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 1x500 mm ² .	Cabo de potência, com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 2, Seção: 1x500 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 5,02 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/584230071058608793>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1380
Certificate

Revisão: 03
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>
19	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x1.5 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x1.5 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,12 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
20	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x2.5 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x2.5 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,16 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
21	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x4 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x4 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,23 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
22	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x6 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x6 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,30 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
23	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x10 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x10 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,41 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
24	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x16 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x16 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,58 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
25	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x25 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x25 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,88 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
26	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x70 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x70 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 2,13 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
27	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 2x95 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 2x95 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 2,86 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/584230071058608793>

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 21.1380
Certificate

Revisão: 03
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>
28	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x1.5 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x1.5 mm ² NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,14 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
29	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x2.5 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x2.5 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,19 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
30	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x4 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x4 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,28 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
31	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x6 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x6 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,36 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
32	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x10 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x10 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,52 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
33	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x16 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x16 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,73 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
34	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x25 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x25 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,13 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
35	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x35 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x35 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,47 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
36	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x50 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x50 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,97 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/584230071058608793>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1380
Certificate

Revisão: 03
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>
37	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x70 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x70 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 2,75 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
38	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x95 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x95 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 3,71 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
39	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 3x120 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 3x120 mm ² NBR 7288:1994 Massa Bruta: 4,53 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
40	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x1.5 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x1.5 mm ² NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,18 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
41	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x2.5 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x2.5 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,23 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
42	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x4 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x4 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,36 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
43	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x6 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x6 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,46 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
44	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x10 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x10 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,68 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
45	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x16 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x16 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 0,98 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/584230071058608793>

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 21.1380
Certificate

Revisão: 03
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>
46	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x25 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x25 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,5 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
47	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x35 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x35 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 1,92 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
48	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x50 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x50 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 2,59 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
49	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x70 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x70 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 3,5 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
50	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x95 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x95 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 4,74 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente
51	PRYSMIAN	CABO SINTENAX Seção: 4x120 mm ² .	Cabo de potência. com condutor rígido – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0.6/1kV classe 2, Seção: 4x120 mm ² . NBR 7288:1994 Massa Bruta: 5,83 kg/m Comprimento não especificado.	Não existente

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60347164-003 – 09/06/2020;
60387966-001 – 06/08/2020;
BR21UK82 001 – 03/05/2021;
BR21ZWZQ 001 – 15/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR21VVEP 001 de 10/11/2021.

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

2713955.

Especificações:
Description

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.1380**
Certificate

Revisão: **03**
Review

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Família:

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor rígido classe 2, conforme item 1, Família 1, subitem b, do Anexo Específico A, do Anexo II, da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 18/01/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 20.0077 rev. 00.

01 – 21/07/2022

Referência à Portaria Inmetro 131, publicada em 23 de março de 2022.

02 – 18/10/2023

Revisão. Adequação da validade do certificado para 5 anos conforme ratificação do item 6.1.6.2 do RAC específico do objeto (Portaria 131/2022).

03 – 09/02/2024

Revisão. Inclusão do valor da massa bruta na lista de modelos conforme Portaria Inmetro 131/2022 e remoção de modelos.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/584230071058608793>

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.