

BUREAU VERITAS
Certification



Certificate of Conformity

AWARDED TO APPLICANT
SIB SOLUTIONS INDUSTRY & BUILDING

25 RUE THÉOPHILE SOMBORN
57220 – BOULAY – FRANCE

**REQUESTING SUPPLIER: 2V CONSULTORIA E ENGENHARIA PARA ATMOSFERA
EXPLOSIVA LTDA**

CNPJ: 47.155.492/0001-58
RUA RAINHA VITORIA EUGENIA,162
VILA CAMPESTRE – SÃO PAULO – SP - BRAZIL

MANUFACTURER: SIB SOLUTIONS INDUSTRY & BUILDING

25 RUE THÉOPHILE SOMBORN
57220 – BOULAY – FRANCE

Bureau Veritas Certification certifies that the Product in the scope of supply specified below has been evaluated and found to comply with the requirements of the reference documents.

Documents of Reference

INMETRO ORDINANCE N° 115 OF MARCH 21TH 2022, ABNT NBR IEC 60079-0:2020,
ABNT NBR IEC 60079-1:2016, ABNT NBR IEC 60079-7:2018, ABNT NBR IEC 60079-31:2022,
ABNT NBR IEC 60529:2017.

CERTIFICATE ISSUED BASED ON THE MANUFACTURER EVALUATION OF QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM AND PRODUCT TESTS MODEL

Scope of Supply

CAP, AMPLIFIERS, REDUCERS AND ADAPTORS TYPE AC x
TYPE: Bx, Am x, Rx, Ad x
MARKING: ACCORDING TO PAGE N° 4

Initial date of this Certificate: **MARCH 22TH 2023.**

Certificate valid until: **MARCH 21TH 2029.**

This Certificate of Conformity was issued according to the certification model 5 and is valid only accompanied by pages 1 to 5. The validity of this Certificate is linked to carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-conformity in accordance with the Bureau Veritas Certification guidelines and in the specific Inmetro Ordinances (RAC).

To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services on Inmetro site.

Product Certification Contract: **20230002**

Certificate since: **JUNE 13TH 2011.**

INMETRO Certificate Number: **BVC11.0666-U/04**

Renato Paiva
Coordenador Técnico de Certificação de Produto

Date of Issue: 26 MAY 2023



Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU
VERITAS**

2305291449004

BUREAU VERITAS
Certification



Date of Issue: 26 MAY 2023

Certificação
de Produtos



Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU
VERITAS**

2305291449004



Certificate of Conformity

BVC11.0666-U/04

SPECIFICATION:

Reducers Rx, Amplifier Am x and Adaptors Ad x can be mounted in through holes for "Ex e" or threaded holes for "Ex d". They allow the installation of a cable gland with smaller or larger screw size.

The blanking elements allow the sealing of threaded holes or bystanders of enclosure "Ex e" or "Ex d".

The components with Metric thread or NPT are approved in "Ex d" or "Ex e".

PG threaded components are approved in "Ex e".

Accessories can be used in zones 1 and 2 for Gas group IIA, IIB, IIC and for zones 21 and 22 for group IIIC for combustible dusts or not fuels.

TECHNICAL DOCUMENTATION:

- Certificate of Conformity LCIE 07ATEX 0013U/02 of 2015/05/07;
- Test Report LCIE n° 60055567-556118 of 2007/10/12;
- Test Report LCIE n° 60055567-556121 of 2007/10/25;
- Test Report LCIE n° 85867-576729 of 2008/11/14;
- Test Report LCIE n° 133536-668141-06 of 2015/05/06;
- Analysis Report (RA) n° 003/2011 of 2011/05/11;
- Analysis Report (RA) n° 007/2023 of 2023/05/01;
- Factory Inspection performed in 2023/02/21;
- Manual in Portuguese.

Date of Issue: 26 MAY 2023



**BUREAU
VERITAS**

2305291449004

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Certificação
de Produtos



OCF 0018

Certificate of Conformity

BVC11.0666-U/04

DRAWING	DESCRIPTION	REVISION	DATE
D 8600 100	Adaptateurs Ex e Métrique - PG Type Acx Modèle Adx	B	2008/09/17
D 8600 100	Übergangsstücke Ex e Metrisch - PG TYP Acx Model Adx	B	2008/09/17
D 8600 100	Adapters Ex e Metric - PG Type Acx Model Adx	B	2008/09/17
D 8600 200	Adapters Ex e/d Metric - NPT Type Acx Model Adx	A	2008/09/17
D 8610 000	Adaptateurs Ex e PG - Métriques Type Acx Modèle Adx	A	2008/09/17
D 8610 000	Übergangsstücke Ex e PG - Metrisch Type Acx Modell Adx	A	2008/09/17
D 8610 000	Adapters Ex e PG - Metric Type Acx Model Adx	A	2008/09/17
D 8610 200	Adaptateurs Ex e PG - NPT Type Acx Modèle Adx	A	2008/09/17
D 8610 200	Übergangsstücke Ex e PG - NPT Type Acx Modell Adx	A	2008/09/17
D 8610 200	Adapters Ex e PG - NPT Type Acx Model Adx	A	2008/09/17
D 8620 000	Adaptateurs Ex e/d NPT - Métrique Type Acx Modèle Adx	A	2008/09/17
D 8620 000	Übergangsstücke Ex e/d NPT - Metrisch Type Acx Modell Adx	A	2008/09/17
D 8620 000	Adapters Ex e/d NPT - Metric Type Acx Model Adx	A	2008/09/17
D 8620 100	Adaptateurs Ex e NPT - PG Type Acx Modèle Adx	B	2016/04/12
D 8620 100	Übergangsstücke Ex e/d NPT - PG Type Acx Modell Adx	B	2016/04/12
D 8620 100	ADAPTERS Ex e/d NPT - PG TYPE Acx MODEL Adx	B	2016/04/12
D 8700 000	Reducteurs Ex e/d MÉTRIQUES - Métriques Type Acx Modèle Rx	B	2009/04/21
D 8700 000	Reduzierungen Ex e/d Metrisch - Metrisch Type Acx Modell Rx	B	2009/04/21
D 8700 000	Reducers Ex e/d METRIC - Metric Type Acx Model Rx	B	2009/04/21
D 8700 100	Reducteurs Ex e PG - PG Type Acx Modèle Rx	A	2008/09/17
D 8700 100	Reduzierungen Ex e PG - PG Typ Acx Modell Rx	A	2008/09/17
D 8700 100	Reducers Ex e PG - PG Type Acx Model Rx	A	2008/09/17
D 8700 200	Reducteurs Ex e/d NPT - NPT Type Acx Modèle Rx	A	2008/09/17
D 8700 200	Reduzierungen Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Modell Rx	A	2008/09/17
D 8700 200	Reducers Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Model Rx	A	2008/09/17
D 8800 000	Amplificateurs Ex e/d Métriques - Métriques Type Acx Modèle Amx	A	2008/09/17
D 8800 000	Erweiterung Ex e/d Metrisch Auf Metrisch Typ Acx Modell Amx	A	2008/09/17
D 8800 000	Enlarger Ex e/d Metric - Metric Typ Acx Model Amx	A	2008/09/17
D 8800 100	Amplificateurs Ex e PG - PG Type Acx Modèle Amx	A	2008/09/17

Date of Issue: 26 MAY 2023

Certificação de Produtos

Certificate of Conformity

BVC11.0666-U/04

D 8800 100	Erweiterung Ex e PG - PG Typ Acx Modell Amx	A	2008/09/17
D 8800 100	Enlarger Ex e PG - PG Type Acx Model Amx	A	2008/09/17
D 8800 200	Amplificateurs Ex e/d NPT - NPT Type Acx Modèle Amx	B	2010/01/27
D 8800 200	Erweiterungen Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Modell Amx	B	2010/01/27
D 8800 200	Enlarger Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Model Amx	B	2010/01/27
D 8900 000	Bouchons Ex e/d Métriques Type Acx Modèle Bx	A	2008/09/17
D 8900 000	Verschlusszapfen Ex e/d Metrisches Gewinde Typ Acx Modell Bx	A	2008/09/17
D 8900 000	Plugs Ex e/d Metric Type Acx Model Bx	A	2008/09/17
D 8900 100	Bouchons Ex e PG Type Acx Modèle Bx	B	2012/07/27
D 8900 100	Verschlusszapfen Ex e PG Gewinde Typ Acx Modell Bx	B	2012/07/27
D 8900 100	Plugs Ex e PG Type Acx Model Bx	B	2012/07/27
D 8900 200	Bouchons Ex e/d NPT Type Acx Modèle Bx	A	2008/09/17
D 8900 200	Verschlusszapfen Ex e/d NPT Typ Acx Modell Bx	A	2008/09/17
D 8900 200	Plugs Ex e/d NPT Typ Acx Model Bx	A	2008/09/17

MARKING

Ex db IIC Gb IP66/IP68 (5 bar) (only thread NPT / ISO)

Ex eb IIC Gb IP66/IP68 (5 bar)

Ex tb IIIC Db IP66/IP68 (5 bar)

OBSERVATIONS:

1. The letter "U" after the certificate number indicates that the product in question is a component and cannot be used individually. This certificate can only be used as a basis for the certification of equipment or a protection system.

Using ambient temperature range:

$$-20\text{ °C} \leq Ta \leq +80\text{ °C}$$

$$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +100\text{ °C (NEOPRENE)}$$

$$-20\text{ °C} \leq Ta \leq +200\text{ °C (VITON)}$$

PG threads cannot be used for flameproof mode of protection.



Certificate of Conformity

BVC11.0666-U/04

- This Certificate is valid only for products with the same model and type as the tested prototype. Any modification in the project, as well as the use of components apart from those defined by the technical documentation, without previous authorization from Bureau Veritas Certification, will invalidate this Certificate.
- The cap, amplifiers, reducers and adaptors shall be marked on the external surface and in a visible place, the conformity mark and the technical characteristics according to the specifications from standards ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-7 / ABNT NBR IEC 60079-31 / ABNT NBR IEC 60529 and the conformity assessment requirements, attached to INMETRO Ordinance n° 115, published in March 21th 2022. This marking must be readable and durable, taking into consideration possible chemical corrosion.
- The equipment must be installed in compliance with the relevant standards in electrical installations in explosive atmospheres and the manufacturer's recommendations
- The activities of installation, inspection, maintenance, repair, overhaul and recovery of equipment are the responsibility of users and must be implemented in accordance with the requirements of current technical standards and the manufacturer's recommendations.
- The Manufacturer shall provide manual of installation and safe use written in Portuguese.

REVISIONS HISTORY	
DATE OF ISSUE	DESCRIPTION
2011/06/13	Initial Issue
2014/06/17	Revision 1 – Recertification
2017/03/20	Revision 2 - Recertification
2020/07/16	Revision 3 – Recertification and alteration of the company name of the applicant and manufacturer
2023/05/26	Revision 4 - Recertification and Adaptation to the New Inmetro Ordinance 115/2022

Date of Issue: 26 MAY 2023

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

CONFERIDO AO SOLICITANTE
SIB SOLUTIONS INDUSTRY & BUILDING

25 RUE THÉOPHILE SOMBORN
57220 – BOULAY – FRANÇA

**FORNECEDOR SOLICITANTE: 2V CONSULTORIA E ENGENHARIA PARA ATMOSFERA
EXPLOSIVA LTDA**

CNPJ: 47.155.492/0001-58
RUA RAINHA VITORIA EUGENIA,162
VILA CAMPESTRE – SÃO PAULO – SP – BRASIL

FABRICANTE: SIB SOLUTIONS INDUSTRY & BUILDING

25 RUE THÉOPHILE SOMBORN
57220 – BOULAY – FRANÇA

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

PORTARIA INMETRO Nº 115 de 21/03/2022, ABNT NBR IEC 60079-0:2020,
ABNT NBR IEC 60079-1:2016, ABNT NBR IEC 60079-7:2018, ABNT NBR IEC 60079-31:2022 e
ABNT NBR IEC 60529:2017

A CERTIFICAÇÃO PARA ESTE PRODUTO É O MODELO COM AVALIAÇÃO DO SISTEMA DE
GESTÃO DA QUALIDADE DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DO PRODUTO E ENSAIOS NO
PRODUTO.

Escopo de fornecimento

TAMPÃO, REDUTOR, AMPLIADOR E ADAPTADOR TIPO ACx
MODELO: Bx, Am x, R x, Ad x
MARCAÇÃO: CONFORME PAGINA Nº 4

Data de Início da certificação: **22 DE MARÇO DE 2023.**

Data da validade da certificação: **21 DE MARÇO DE 2029.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC 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.

Número do contrato: **20230002**

Certificado desde: **13 DE JUNHO DE 2011.**

Número do Certificado INMETRO: **BVC11.0666-U/04**

Renato Paiva
Coordenador Técnico de Certificação de Produto

Data de Emissão: **26 DE MAIO DE 2023**



**BUREAU
VERITAS**
2305291501004

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Certificação
de Produtos



OCP 0018



Certificado de Conformidade

BVC11.0666-U/04

ESPECIFICAÇÕES:

Redutores Rx, Ampliadores Am x e Adaptadores Ad x podem ser montados em furos passantes para “Ex e” ou furos rosqueados para “Ex d”. Eles permitem a montagem de um prensa cabo com menor ou maior tamanho de rosca.

Os tampões permitem a vedação de furos com rosca ou passantes de equipamentos ”Ex e” ou “Ex d”.

Os componentes com roscas Métrica ou NPT são aprovados em “Ex d” ou “Ex e”.

Os componentes com rosca PG são aprovados em “Ex e”.

Os acessórios podem ser utilizados em zonas 1 e 2 para os grupos de gases IIA, IIB, IIC e para zonas 21 e 22 para o grupo IIIC para poeiras combustíveis ou não combustíveis.

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA:

- Certificado de Conformidade LCIE 07ATEX 0013U of 25/10/2007;
- Certificado de Conformidade LCIE 07ATEX 0013U/01 of 15/06/2010;
- Certificado de Conformidade LCIE 07ATEX 0013U/02 de 07/05/2015;
- Relatório de Ensaio LCIE nº 60055567-556118 de 12/10/2007;
- Relatório de Ensaio LCIE nº 60055567-556121 de 25/10/2007;
- Relatório de Ensaio LCIE nº8 5867-576729 de 14/11/2008;
- Relatório de Ensaio LCIE nº 133536-668141-06 de 06/05/2015;
- Relatório de Análise (RA) nº 003/2011 de 11/05/2011;
- Relatório de Análise (RA) nº 007/2023 de 12/05/2023;
- Data da auditoria no fabricante: 21/02/2023;
- Manual em Português.

Data de Emissão: 26 DE MAIO DE 2023

Certificação
de Produtos



**BUREAU
VERITAS**
2305291501004

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



OCP 0018

Certificado de Conformidade

BVC11.0666-U/04

DESENHO	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA
D 8600 100	Adaptateurs Ex e Métrique - PG Type Acx Modèle Adx	B	17/09/2008
D 8600 100	Übergangsstücke Ex e Metrisch - PG TYP Acx Model Adx	B	17/09/2008
D 8600 100	Adapters Ex e Metric - PG Type Acx Model Adx	B	17/09/2008
D 8600 200	Adapters Ex e/d Metric - NPT Type Acx Model Adx	A	17/09/2008
D 8610 000	Adaptateurs Ex e PG - Métriques Type Acx Modèle Adx	A	17/09/2008
D 8610 000	Übergangsstücke Ex e PG - Metrisch Type Acx Modell Adx	A	17/09/2008
D 8610 000	Adapters Ex e PG - Metric Type Acx Model Adx	A	17/09/2008
D 8610 200	Adaptateurs Ex e PG - NPT Type Acx Modèle Adx	A	17/09/2008
D 8610 200	Übergangsstücke Ex e PG - NPT Type Acx Modell Adx	A	17/09/2008
D 8610 200	Adapters Ex e PG - NPT Type Acx Model Adx	A	17/09/2008
D 8620 000	Adaptateurs Ex e/d NPT - Métrique Type Acx Modèle Adx	A	17/09/2008
D 8620 000	Übergangsstücke Ex e/d NPT - Metrisch Type Acx Modell Adx	A	17/09/2008
D 8620 000	Adapters Ex e/d NPT - Metric Type Acx Model Adx	A	17/09/2008
D 8620 100	Adaptateurs Ex e NPT - PG Type Acx Modèle Adx	B	12/04/2016
D 8620 100	Übergangsstücke Ex e/d NPT - PG Type Acx Modell Adx	B	12/04/2016
D 8620 100	ADAPTERS Ex e/d NPT - PG TYPE Acx MODEL Adx	B	12/04/2016
D 8700 000	Reducteurs Ex e/d MÉTRIQUES - Métriques Type Acx Modèle Rx	B	21/04/2009
D 8700 000	Reduzierungen Ex e/d Metrisch - Metrisch Type Acx Modell Rx	B	21/04/2009
D 8700 000	Reducers Ex e/d METRIC - Metric Type Acx Model Rx	B	21/04/2009
D 8700 100	Reducteurs Ex e PG - PG Type Acx Modèle Rx	A	17/09/2008
D 8700 100	Reduzierungen Ex e PG - PG Typ Acx Modell Rx	A	17/09/2008
D 8700 100	Reducers Ex e PG - PG Type Acx Model Rx	A	17/09/2008
D 8700 200	Reducteurs Ex e/d NPT - NPT Type Acx Modèle Rx	A	17/09/2008
D 8700 200	Reduzierungen Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Modell Rx	A	17/09/2008
D 8700 200	Reducers Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Model Rx	A	17/09/2008
D 8800 000	Amplificateurs Ex e/d Métriques - Métriques Type Acx Modèle Amx	A	17/09/2008
D 8800 000	Erweiterung Ex e/d Metrisch Auf Metrisch Typ Acx Modell Amx	A	17/09/2008
D 8800 000	Enlarger Ex e/d Metric - Metric Typ Acx Model Amx	A	17/09/2008
D 8800 100	Amplificateurs Ex e PG - PG Type Acx Modèle Amx	A	17/09/2008

Data de Emissão: 26 DE MAIO DE 2023

Certificação
de Produtos

Certificado de Conformidade

BVC11.0666-U/04

D 8800 100	Erweiterung Ex e PG - PG Typ Acx Modell Amx	A	17/09/2008
D 8800 100	Enlarger Ex e PG - PG Type Acx Model Amx	A	17/09/2008
D 8800 200	Amplificateurs Ex e/d NPT - NPT Type Acx Modèle Amx	B	27/01/2010
D 8800 200	Erweiterungen Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Modell Amx	B	27/01/2010
D 8800 200	Enlarger Ex e/d NPT - NPT Typ Acx Model Amx	B	27/01/2010
D 8900 000	Bouchons Ex e/d Métriques Type Acx Modèle Bx	A	17/09/2008
D 8900 000	Verschlusszapfen Ex e/d Metrisches Gewinde Typ Acx Modell Bx	A	17/09/2008
D 8900 000	Plugs Ex e/d Metric Type Acx Model Bx	A	17/09/2008
D 8900 100	Bouchons Ex e PG Type Acx Modèle Bx	B	27/07/2012
D 8900 100	Verschlusszapfen Ex e PG Gewinde Typ Acx Modell Bx	B	27/07/2012
D 8900 100	Plugs Ex e PG Type Acx Model Bx	B	27/07/2012
D 8900 200	Bouchons Ex e/d NPT Type Acx Modèle Bx	A	17/09/2008
D 8900 200	Verschlusszapfen Ex e/d NPT Typ Acx Modell Bx	A	17/09/2008
D 8900 200	Plugs Ex e/d NPT Typ Acx Model Bx	A	17/09/2008

MARCAÇÃO:

Ex db IIC Gb IP66/IP68 (5 bar) (somente rosca NPT / ISO)

Ex eb IIC Gb IP66/IP68 (5 bar)

Ex tb IIIC Db IP66/IP68 (5 bar)

OBSERVAÇÕES:

1. A letra “U” após o número do certificado indica que o produto em questão é um componente, não podendo ser utilizado individualmente. Este certificado somente poderá ser utilizado como base para a certificação de um equipamento ou um sistema de proteção.

Os acessórios podem ser utilizados em uma faixa de temperatura ambiente de:

$-20\text{ °C} \leq Ta \leq +80\text{ °C}$

$-40\text{ °C} \leq Ta \leq +100\text{ °C}$ (Neoprene)

$-20\text{ °C} \leq Ta \leq +200\text{ °C}$ (Viton)

As roscas PG não podem ser utilizadas para o tipo de proteção à prova de explosão.

Data de Emissão: 26 DE MAIO DE 2023



**BUREAU
VERITAS**
2305291501004

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Certificação
de Produtos



OCP 0018

Certificado de Conformidade

BVC11.0666-U/04

- Este Certificado de Conformidade é válido para os produtos de modelo e tipo idêntico ao protótipo ensaiado. Qualquer modificação de projeto ou utilização de componentes e materiais diferentes daqueles descritos na documentação deste processo, sem autorização prévia do Bureau Veritas Certification, invalidará o certificado.
- Os tampões, redutores e ampliadores devem ter, gravado na sua superfície externa e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações da Norma ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-7 / ABNT NBR IEC 60079-31 / ABNT NBR IEC 60529 e Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria 115 do INMETRO, publicada em 21 de Março de 2022. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
- É de responsabilidade do usuário assegurar que os produtos sejam instalados em atendimento às Normas pertinentes para Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas e as recomendações do Fabricante.
- As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.
- O fabricante deve fornecer manual de instrução para instalação e uso seguro em Português.

HISTÓRICO DE REVISÕES

Data de emissão	Descrição
13/06/2011	Emissão Inicial.
17/06/2014	Revisão 1 – Recertificação
20/03/2017	Revisão 2 - Recertificação
16/07/2020	Revisão 3 – Recertificação e Alteração da Razão Social do Solicitante e Fabricante
26/05/2023	Revisão 4 – Recertificação e Adequação a Nova Portaria Inmetro 115/2022

Data de Emissão: 26 DE MAIO DE 2023

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br