



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

N°203.001/22

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

IPH do Brasil Comércio e Representações Ltda

(IPH do Brasil)

CNPJ: 66.966.714/0001-67

Rua Nova São Paulo, 110 - Refugio Pinheiros
06696-100 - Itapevi - SP - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Cabos de aço de uso geral

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Produced in the unit(s) located in:

**San Miguel - Planta Industrial - Ventas
Arturo Illía 4001 - San Miguel - Buenos Aires - AR**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-110

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 367 de 08/09/2021

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 04 a 05 de Outubro de 2021.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 01/06/2015
First concession:

Período de validade:
Validity period:

19/01/2022 a 19/05/2025

Este certificado cancela e substitui o de N° 203.005/18.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only together with pages 1-4

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

N°203.001/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-DN9,5	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-DN11	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 11mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN13	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 13mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN14	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 14mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN16	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 16mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN19	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 19mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN22	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 22mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN24	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 24mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN26	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 26mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

N°203.001/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-DN28	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 28mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-DN29	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 29mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN30	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 30mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN32	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 32mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN35	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 35mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN38	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 38mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN45	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 45mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN51	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 51mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-DN54	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 54mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

N°203.001/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-DN57,2	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 57,2mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-DN60	Família 4: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 60mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	

Laboratório / N° da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	TORK	CRL 0056
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	N° 21120013 MCSP	05/01/2022
	N° 21120028 MCSP	06/01/2022
	N° 21120029 MCSP	
	N° 21120030 MCSP	

Importadores

Tek Trade International Ltda
CNPJ: 04.732.836/0001-31
R 600, 109 - Centro
88.330-630 - Balneário Camboriú - SC - Brasil

Observações Gerais:

General Observations

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 da ABNT previstas no procedimento 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. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato n° 203.CP.004/2009, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 203.CP.004/2009 and for the location above indicate.*

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.002/22

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

IPH do Brasil Comércio e Representações Ltda

(IPH do Brasil)

CNPJ: 66.966.714/0001-67

Rua Nova São Paulo, 110 - Refugio Pinheiros

06696-100 - Itapevi - SP - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Cabos de aço de uso geral

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Produced in the unit(s) located in:

**San Miguel - Planta Industrial - Ventas
Arturo Illía 4001 - San Miguel - Buenos Aires - AR**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-110

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 367 de 08/09/2021

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 04 a 05 de Outubro de 2021.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 01/06/2015
First concession:

Período de validade:
Validity period:

19/01/2022 a 19/05/2025

Este certificado cancela e substitui o de Nº 203.006/18.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only together with pages 1-4

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.002/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH RR19A-DN5	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 5mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH RR19A-DN6	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 6mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN8	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 8mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN9	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN9,5	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9,5mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN10	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 10mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN11	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 11mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN12	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 12mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN13	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 13mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.002/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH RR19A-DN14	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 14mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH RR19A-DN16	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 16mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN19	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 19mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN22	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 22mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN26	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 26mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN28	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 28mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	IPH RR19A-DN32	Família 1: Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 32mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	TORK	CRL 0056
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	Nº: 21120010 MCSP	05/01/2022
	Nº21120025 MCSP	06/01/2022
	Nº21120026 MCSP	
	Nº21120027 MCSP	

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.002/22

Importadores

Tek Trade International Ltda
CNPJ: 04.732.836/0001-31
R 600, 109 - Centro
88.330-630 - Balneário Camboriú - SC - Brasil

Observações Gerais:

General Observations

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 da ABNT previstas no procedimento 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. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 203.CP.004/2009, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 203.CP.004/2009 and for the location above indicate.*

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.003/22

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

IPH do Brasil Comércio e Representações Ltda
(IPH do Brasil)
CNPJ: 66.966.714/0001-67
Rua Nova São Paulo, 110 - Refugio Pinheiros
06696-100 - Itapevi - SP - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Cabos de aço de uso geral

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Produced in the unit(s) located in:

San Miguel - Planta Industrial - Ventas
Arturo Illía 4001 - San Miguel - Buenos Aires - AR

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-110

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 367 de 08/09/2021

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 04 a 05 de Outubro de 2021.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 01/06/2015
First concession:

Período de validade:
Validity period:

19/01/2022 a 19/05/2025

Este certificado cancela e substitui o de Nº 203.007/18.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 5
Certificate valid only together with pages 1-5

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.003/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 619A-DN9,5	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH 619A-DN11	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 11mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN13	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 13mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN14	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 14mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN16	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 16mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN19	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 19mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN22	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 22mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN26	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 26mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN28	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 28mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.003/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 619A-DN29	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 29mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	N/A
	IPH 619A-DN32	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 32mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN35	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 35mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN38	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 38mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN45	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 45mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619A-DN51	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 51mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Aço	
	IPH 619F-DN9,5	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN11	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 11mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN13	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 13mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.003/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 619F-DN14	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 14mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 619F-DN16	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 16mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN19	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 19mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN22	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 22mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN26	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 26mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN28	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 28mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN29	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 29mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN32	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 32mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN35	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 35mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.003/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 619F-DN38	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 38mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 619F-DN45	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 45mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-DN51	Família 2: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 51mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	TORK	CRL 0056
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	Nº 2112004 MCSP	05/01/2022
	Nº21120019 MCSP	06/01/2022
	Nº21120020 MCSP	
	Nº21120021 MCSP	

Importadores

Tek Trade International Ltda
CNPJ: 04.732.836/0001- 31
R 600, 109 - Centro
88.330-630 - Balneário Camboriú - SC - Brasil

Observações Gerais:

General Observations

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 da ABNT previstas no procedimento 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. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 203.CP.004/2009, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 203.CP.004/2009 and for the location above indicate.*

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.004/22

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

IPH do Brasil Comércio e Representações Ltda

(IPH do Brasil)

CNPJ: 66.966.714/0001-67

Rua Nova São Paulo, 110 - Refugio Pinheiros
06696-100 - Itapevi - SP - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Cabos de aço de uso geral

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Produced in the unit(s) located in:

San Miguel - Planta Industrial - Ventas
Arturo Illía 4001 - San Miguel - Buenos Aires - AR

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-110

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 367 de 08/09/2021

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 04 a 05 de Outubro de 2021.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 01/06/2015
First concession:

Período de validade:
Validity period:

19/01/2022 a 19/05/2025

Este certificado cancela e substitui o de Nº 203.008/18.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3
Certificate valid only together with pages 1-3

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.004/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 619F-Ø 9,5	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 619F-Ø 11	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 11mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 13	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 13mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 14	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 14mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 16	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 16mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 19	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 19mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 22	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 22mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 26	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 26mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 28	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 28mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.004/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 619F-Ø 29	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 29mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 619F-Ø 32	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 32mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 35	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 35mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 619F-Ø 38	Família 3: Classe: 6x19 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 38mm Construção: 6x19/6x25 Tipo de alma: Fibra	

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	TORK	CRL 0056
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	Nº 2112007 MCSP	05/01/2022
	Nº 21120022 MCSP	06/01/2022
	Nº 21120023 MCSP	
	Nº 21120024 MCSP	

Importadores

Tek Trade International Ltda
CNPJ: 04.732.836/0001-31
R 600, 109 - Centro
88.330-630 - Balneário Camboriú - SC - Brasil

Observações Gerais:

General Observations

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 da ABNT previstas no procedimento 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. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 203.CP.004/2009, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 203.CP.004/2009 and for the location above indicate.*

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.005/22

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

IPH do Brasil Comércio e Representações Ltda

(IPH do Brasil)

CNPJ: 66.966.714/0001-67

Rua Nova São Paulo, 110 - Refugio Pinheiros

06696-100 - Itapevi - SP - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Cabos de aço de uso geral

Produzido(s) na(s) unidade(s) localizada(s) em:
Produced in the unit(s) located in:

**San Miguel - Planta Industrial - Ventas
Arturo Illía 4001 - San Miguel - Buenos Aires - AR**

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-110

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 367 de 08/09/2021

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 04 a 05 de Outubro de 2021.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 31/07/2015
First concession:

Período de validade:
Validity period:

19/01/2022 a 19/05/2025

Este certificado cancela e substitui o de Nº 203.009/18.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only together with pages 1-4

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.005/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-Ø9,5	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 9,5mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-Ø11	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 11mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø13	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 13mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø14	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 14mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø16	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 16mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø19	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 19mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø22	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 22mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø24	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 24mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø26	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 26mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.005/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-Ø28	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 28mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-Ø29	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 29mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø30	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 30mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø32	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 32mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø35	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 35mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø38	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 38mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø45	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 45mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø51	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 51mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	
	IPH 636F-Ø54	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 54mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.005/22

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
IPH	IPH 636F-Ø57,2	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 57,2mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	N/A
	IPH 636F-Ø60	Família 5: Classe: 6x36 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Galvanizado Diâmetro: 60mm Construção: 6x31/6x36/6x41/6x49 Tipo de alma: Fibra	

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	TORK	CRL 0056
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	Nº21120016 MCSP	05/01/2022
	Nº 21120031 MCSP	06/01/2022
	Nº21120032 MCSP	
	Nº21120033 MCSP	

Importadores

Tek Trade International Ltda
CNPJ: 04.732.836/0001- 31
R 600, 109 - Centro
88.330-630 - Balneário Camboriú - SC - Brasil

Observações Gerais:

General Observations

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 da ABNT previstas no procedimento 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. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 203.CP.004/2009, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 203.CP.004/2009 and for the location above indicate.*

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 19 de Janeiro de 2022.

Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002