

CENTRO TECNOLÓGICO BRASILEIRO DA CONFORMIDADE

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2017-FV-04

Emissão

Empresa certificada desde

Validade

26/07/2021

28/07/2017

27/07/2025

Solicitante

INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Fabricantes

INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil

INDÚSTRIA DE BORRACHAS NSO LTDA

Rua XV de Novembro, 5485 - Vila Nova - CEP 89237-080 - Joinville - SC - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 037, de 16 de fevereiro de 2005 Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000 Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002 ABNT NBR 15118:2004 - Errata 1:2005 (Anexo E)

Modelo de Certificação 5

Avaliação inicial consistindo de ensaios em amostras retiradas no fabricante, incluindo auditoria do Sistema de Gestão da Qualidade, seguida de avaliação de manutenção periódica através de coleta de amostra do produto na fábrica e/ou no comércio, para realização de ensaios. A manutenção também inclui a avaliação do processo produtivo, ou a auditoria do SGQ, ou ambos.

Relatórios de Ensaios e Laboratórios

nº 19092643 de 30/09/2019, nº 19102782 de 28/10/2019, nº 19102780-R1 e nº 19102781-R1 de 04/11/2019, nº 20013141 e nº 20013142 de 16/01/2020, nº 20033526 de 31/03/2020 e nº 20033527-R1 de 03/08/2020 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA

Data da Auditoria

08/06/2021

Renato Miziara

Executivo Sênior

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 CTBC, previstas na Portaria Inmetro nº 037/2005. 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, por meio de consulta ao site: www.inmetro.gov.br/prodcert

A emissão do Certificado de Conformidade e Autorização para o Uso do Selo de Identificação da Conformidade, bem como sua utilização nos produtos ou serviços, não transfere, em nenhum caso, a responsabilidade da empresa autorizada para o Inmetro e/ou CTBC.

Histórico de Revisões

24/01/2019	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado Inicial - FV Aro Médio (Cód. 4664, 4665, 4666 e 4667)
22/01/2020	Aumento de Escopo - Flange Aro Pequeno (Código 5795)
06/08/2020	Inclusão FV Aro Grande (Cód. 4668 e 4669), alteração Cód. 4665 (aro médio p/ grande) e exclusão Cód. 4664
26/07/2021	Aditamento Contratual - Renovação por mais 4 anos

A última revisão substitui e cancela as anteriores

Este Certificado de Conformidade possui 02 páginas. Válido somente acompanhado das páginas 01 e 02.



CENTRO TECNOLÓGICO BRASILEIRO DA CONFORMIDADE

AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2017-FV-04

Emissão **26/07/2021** Empresa certificada desde

28/07/2017

Validade **27/07/2025**

Solicitante

INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronymo Munaretto, 2045 - Centro Industrial Sul - CEP 85911-000 - Toledo - PR - Brasil CNPJ.: 81.690.158/0001-32

Produto Certificado

COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

Início da Lista						
Marca	Fabricante	Importado	Família			
PETROAÇO SÃO JOÃO	SÃO JOÃO/NSO	NÃO	NÃO APLICÁVEL			
Identificação do modelo/família do produto certificado						
Modelo: Flange de Vedação (Boot) Escalonada - 20 mm (1/2"), 25 mm (3/4") e 32 mm (1") - Código: 5795 Aro Roscável Pequeno injetado em Polietileno, Coifa Escalonada e Anel de Vedação injetados em Borracha Nitrílica e Abraçadeiras em Aço Inox						
Aro Ro	o: Flange de Vedação (Boot) - scável Médio injetado em Polie jetados em Borracha Nitrílica e	etileno, Coifa e Ánel de Ve	dação			
Aro Ro	elo: Flange de Vedação (Boot escável Médio injetado em Polie jetados em Borracha Nitrílica e	etileno, Coifa e Anel de Ve	dação			
Aro Ro	o: Flange de Vedação (Boot) - scável Grande injetado em Poli jetados em Borracha Nitrílica e	etileno, Coifa e Anel de Ve	edação			
	elo: Flange de Vedação (Boot scável Grande injetado em Poli	, , ,				

Modelo: Flange de Vedação (Boot) - 110 mm (4") - Código: 4669 Aro Roscável Grande injetado em Polietileno, Coifa e Anel de Vedação injetados em Borracha Nitrílica e Abraçadeiras em Aço Inox

injetados em Borracha Nitrílica e Abraçadeiras em Aço Inox

Renato Miziara Executivo Sênior

Histórico de Revisões

		1 110101100 00 110110000
	24/01/2019	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado Inicial - FV Aro Médio (Cód. 4664, 4665, 4666 e 4667)
	22/01/2020	Aumento de Escopo - Flange Aro Pequeno (Código 5795)
•	06/08/2020	Inclusão FV Aro Grande (Cód. 4668 e 4669), alteração Cód. 4665 (aro médio p/ grande) e exclusão Cód. 4664
	26/07/2021	Aditamento Contratual - Renovação por mais 4 anos

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

Este Certificado de Conformidade possui 02 páginas. Válido somente acompanhado das páginas 01 e 02.