



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2017-CC-06

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

Fabricante

INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

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

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 19102795 à nº 19102813 de 29/10/2019, nº 19112919, nº 19112922 à nº 19112931 de 08/11/2019, nº 19123079 e nº 19123080 de 11/12/2019, nº 20013116 e nº 20013118 de 07/01/2020, nº 20023323 de 17/02/2020, nº 20033515 e nº 20033516 de 26/03/2020 e nº 20043555 e nº 20043556 de 15/04/2020 - **TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA**

Data da Auditoria

08/06/2021

Renato Mizziara
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

18/10/2017	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado Inicial
12/06/2019	Redução do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
22/07/2019	Aumento do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
27/01/2020	Redução do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
18/02/2020	Aumento do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
26/07/2021	Aditamento Contratual - Renovação por mais 4 anos
A última revisão substitui e cancela as anteriores.	

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2017-CC-06

Emissão
26/07/2021

Empresa certificada desde
28/07/2017

Validade
27/07/2025

Solicitante

INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronimo 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
SÃO JOÃO	SÃO JOÃO	NÃO	NÃO APLICÁVEL
Identificação do modelo/família do produto certificado			

Modelo: Sump de Tanque - Código: 350

Câmara de Contenção de Acesso à Boca de Visita Construída em Polietileno, com laxes em aço carbono para fixação do sump à boca de visita do tanque

Modelo: Sump de Bomba Pequeno - Código: 356

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com quadro metálico em aço carbono e trilhos em aço inox 304 para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

Modelo: Sump de Bomba Médio - Código: 357

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com quadro metálico em aço carbono e trilhos em aço inox 304 para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

Modelo: Sump de Bomba Grande - Código: 358

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com quadro metálico em aço carbono e trilhos em aço inox 304 para fixação de acessórios e da unidade abastecedora

Modelo: Sump de Filtro Médio - Código: 352

Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno, com quadro e tampa em aço carbono

Modelo: Sump de Filtro Grande - Código: 351

Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno, com quadro e tampa em aço carbono

Modelo: Sump para Filtro Foguetinho - Código: 353

Câmara de Contenção Sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno para Filtro Tipo Foguetinho

Modelo: Sump para Filtro Foguetinho Duplo - Código: 354

Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno para Filtro Tipo Foguetinho Duplo

----- Continua -----

Renato Miziara
Executivo Sênior

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO
DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Nº CTBC-CSD-001-2017-CC-06

Emissão
26/07/2021

Empresa certificada desde
28/07/2017

Validade
27/07/2025

Solicitante

INDÚSTRIA DE AÇO SÃO JOÃO LTDA

Avenida Egydio Geronimo 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**

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
SÃO JOÃO	SÃO JOÃO	NÃO	NÃO APLICÁVEL

Identificação do modelo/família do produto certificado

Modelo: Spill de Monitoramento - Código: 241

Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno (Monitoramento Intersticial) sem caixa de passagem, vedação por anel ou boot com Câmara de Calçada (Conjunto com Aro e Tampa Metálicos)

Modelo: Spill de Abastecimento - Código: 270

Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno vedação por anel ou boot com Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa Metálicos)

Modelo: Spill de Medição - Código: 5875

Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno vedação por anel ou boot com Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa Metálicos)

----- Fim da Lista -----

Renato Miziara
Executivo Sênior

Histórico de Revisões

18/10/2017	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado Inicial
12/06/2019	Redução do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
22/07/2019	Aumento do Escopo - Sumps de Bomba P (Código 356), M (Código 357) e G (Código 358)
27/01/2020	Redução do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
18/02/2020	Aumento do Escopo - Sump de Tanque (Código 350)
26/07/2021	Aditamento Contratual - Renovação por mais 4 anos

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

Este Certificado de Conformidade possui 03 páginas. Válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03.