



AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2016-CC-03

Emissão
01/06/2020

Empresa certificada desde
01/06/2016

Validade
31/05/2024

Solicitante

ARXO INDUSTRIAL DO BRASIL S/A
ARXO

Rodovia BR 101, S/N - Km 100,4 - Margem Direita - N. Sra da Conceição
CEP 88380-000 - Balneário Piçarras - SC - Brasil
CNPJ.: 75.487.058/0001-00

Fabricantes

ARXO INDUSTRIAL DO BRASIL S/A

Rodovia BR 101, S/N, Km 100,4 - Margem Direita - N. Sra da Conceição - CEP 88380-000 - Balneário Piçarras - 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

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 15025184 de 26/02/15, 15035231 R1, 15035232 R1 e 15035233 R1 de 17/03/15, 15045395 de 23/04/15, 15076037 R1 de 26/08/15, 19102787, 19102784, 19102785, 19102786, 19102788, 19102789, 19102790, 19102791, 19102792, 19102793 e 19102794 de 28/10/19, 19112912, 19112913, 19112914, 19112915, 19112916 e 19112917 de 08/11/19 e 20023342 de 19/02/20 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA
nº 014/2016 de 15/03/16 - LABELO - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL

Data da Auditoria
28/05/2020

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

01/06/2016	Transferência da Certificação - Emissão do Certificado
14/10/2016	Inclusão de produtos no certificado inicial - CTBC CSD 001/2016
20/02/2020	Desmembrado certificado por componente, revisada a razão social e descontinuados produtos
01/06/2020	Aditamento do Contrato por mais 4 (quatro) anos
A última revisão substitui e cancela as anteriores.	

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE Nº CTBC-CSD-001-2016-CC-03

Emissão
01/06/2020

Empresa certificada desde
01/06/2016

Validade
31/05/2024

Solicitante

ARXO INDUSTRIAL DO BRASIL S/A
ARXO

Rodovia BR 101, S/N - Km 100,4 - Margem Direita - N. Sra da Conceição - CEP 88380-000 - Balneário Piçarras - SC - Brasil
CNPJ.: 75.487.058/0001-00

Produto Certificado

COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
ARXO	ARXO	NÃO	NÃO APLICÁVEL

Identificação do modelo/família do produto certificado

Sump de Tanque (Código: 259520001)

Câmara de Contenção de Acesso à Boca de Visita Construída em Polietileno, com lexas em aço carbono e kit de vedação em borracha para fixação do sump à boca de visita do tanque

Sump de Filtro Prensa Médio (Código: 259530002)

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

Sump de Filtro Prensa Grande (Código: 259530001)

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

Sump de Bomba P1 Pequeno (Código: 275000223)

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com sistema de ancoragem composto por quadro metálico em aço carbono e trilhos para fixação de acessórios e estruturação da câmara no ponto de apoio da unidade abastecedora

Sump de Bomba M5 Médio (Código: 275000225)

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com sistema de ancoragem composto por quadro metálico em aço carbono e trilhos para fixação de acessórios e estruturação da câmara no ponto de apoio da unidade abastecedora

Sump de Bomba G3 Grande (Código: 275000221)

Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno, com sistema de ancoragem composto por quadro metálico em aço carbono e trilhos para fixação de acessórios e estruturação da câmara no ponto de apoio da unidade abastecedora

Spill de Abastecimento Boot (Código: 259510001)

Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno Tipo Boot (Spill de Descarga) com Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa 12" Metálicos)

Spill de Monitoramento Boot (259510002)

Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno Tipo Boot (Spill de Monitoramento) com Câmara de Calçada (Conjunto Aro e Tampa 12" Metálicos)

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

Renato Miziara
Executivo Sênior

Histórico de Revisões

01/06/2016	Transferência da Certificação - Emissão do Certificado
14/10/2016	Inclusão de produtos no certificado inicial - CTBC CSD 001/2016
20/02/2020	Desmembrado certificado por componente, revisada a razão social e descontinuados produtos
01/06/2020	Aditamento do Contrato por mais 4 (quatro) anos

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

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