

## AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

### SULFILTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E AMBIENTAIS LTDA

AV. ITAMARATI, 1600 - PARQUE INDUSTRIAL CAFEZAL  
CEP 86600-463 - ROLÂNDIA - PR - BRASIL  
CNPJ.: 22.187.515/0001-85

Fabricante

### SULFILTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E AMBIENTAIS LTDA

RUA DAS INDÚSTRIAS, 220 - JARDIM ALTO DA BOA VISTA - CEP 86600-204 - ROLÂNDIA - 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 TNQ-002/2024 de 15/02/2024, nº TNQ-017/2024 e nº TNQ-018/2024 de 02/05/2024, nº TNQ-019/2024, nº TNQ-020/2024, nº TNQ-021/2024, nº TNQ-022/2024 e nº TNQ-023/2024 de 08/05/2024, nº TNQ-024/2024 e nº TNQ-025/2024 de 16/05/2024 e nº TNQ-026/2024, nº TNQ-027/2024, nº TNQ-028/2024, nº TNQ-029/2024, nº TNQ-030/2024, nº TNQ-031/2024, nº TNQ-032/2024, nº TNQ-033/2024, nº TNQ-034/2024, nº TNQ-035/2024 e nº TNQ-036/2024 de 27/05/2024 - LABELO - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL  
nº 24060557 e nº 24060558 de 14/06/2024 - TORK - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAIS LTDA

Data da Auditoria

16 e 17/01/2024



Renato Miziara  
Diretor Técnico

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](http://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

17/06/2024	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
------------	--

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

Solicitante

**SULFILTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E AMBIENTAIS LTDA**  
AV. ITAMARATI, 1600 - PARQUE INDUSTRIAL CAFEZAL - CEP 86600-463 - ROLÂNDIA - PR - BRASIL  
CNPJ.: 22.187.515/0001-85

Produto Certificado

### COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
SULFILTROS	SULFILTROS	NÃO	NÃO APLICÁVEL
Identificação do modelo/família do produto certificado			

#### Modelo: Sump de Tanque - Código: 4147

Descrição: Câmara de Contenção de Acesso à Boca de Visita Construída em Polietileno (PELBD branco), com kit de vedação em borracha (fundo e tampa), travas de borracha para a tampa e laxes em aço carbono para fixação do sump à boca de visita do tanque, dimensões: Ø superior 760 mm x Ø inferior 1023 mm x Ø furo 840 mm x altura 943 mm x espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Bomba Pequeno Modelo 1 - Código: 4016

Descrição: Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno (PELBD branco), com quadro metálico em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), para fixação de acessórios e da unidade abastecedora, dimensões: (C x L x A) superior 530 mm x 265 mm x 305 mm, inferior 565 mm x 510 mm x 381 mm e espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Bomba Médio Modelo 2 - Código: 4015

Descrição: Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno (PELBD branco), com quadro metálico em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), para fixação de acessórios e da unidade abastecedora, dimensões: (C x L x A) superior 748 mm x 400 mm x 305 mm, inferior 885 mm x 645 mm x 381 mm e espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Bomba Grande Modelo 3 - Código: 4017

Descrição: Câmara de Contenção sob a Unidade de Abastecimento Construída em Polietileno (PELBD branco), com quadro metálico em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), para fixação de acessórios e da unidade abastecedora, dimensões: (C x L x A) superior 1018 mm x 398 mm x 305 mm, inferior 1145 mm x 652 mm x 381 mm e espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Filtro Prensa Médio Modelo 1 - Código: 1160

Descrição: Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno (PELBD branco), com quadro e tampa em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), dimensões: (C x L x A) superior 620 mm x 510 mm x 603 mm, inferior 572 mm x 466 mm x 603 mm e espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Filtro Prensa Grande Modelo 2 - Código: 4155

Descrição: Câmara de Contenção sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno (PELBD branco), com quadro e tampa em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), dimensões: (C x L x A) superior 781 mm x 619 mm x 779 mm, inferior 732 mm x 601 mm x 779 mm e espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Filtro Foguetinho Simples - Código: 1158

Descrição: Câmara de Contenção Sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno (PELBD branco) para Filtro Tipo Foguetinho Simples, com quadro em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), dimensões: (C x L x A) superior 665 mm x 405 mm x 240 mm, inferior 730 mm x 480 mm x 275 mm e espessura 5 mm.

#### Modelo: Sump de Filtro Foguetinho Duplo - Código: 1159

Descrição: Câmara de Contenção Sob a Unidade de Filtragem Construída em Polietileno (PELBD branco) para Filtro Tipo Foguetinho Duplo, com quadro em aço carbono SAE-1020, galvanizado a fogo e pintado (preto), dimensões: (C x L x A) superior 1040 mm x 385 mm x 240 mm, inferior 1080 mm x 460 mm x 270 mm e espessura 5 mm.

----- Continua -----



**Renato Mizira**  
Diretor Técnico

## AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

**SULFILTROS EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E AMBIENTAIS LTDA**  
AV. ITAMARATI, 1600 - PARQUE INDUSTRIAL CAFEZAL - CEP 86600-463 - ROLÂNDIA - PR - BRASIL  
CNPJ.: 22.187.515/0001-85

Produto Certificado

### COMPONENTES DOS SISTEMAS DE DESCARGA E DE ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEIS

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
SULFILTROS	SULFILTROS	NÃO	NÃO APLICÁVEL
Identificação do modelo/família do produto certificado			

**Modelo: Spill de Abastecimento - Código: 4096**

Descrição: Câmara de Contenção da Descarga de Combustível Construída em Polietileno (PELBD branco), vedação por coifa e oring de borracha, abraçadeiras em aço Inox e Câmara de Calçada (conjunto aro e tampa articulada) em alumínio liga 323, dimensões: Ø superior e inferior 320 mm, Ø corpo corrugado 420,3 mm, Ø furo 133,4 mm, altura inferior 155 mm e espessura 5 mm.

**Modelo: Spill de Monitoramento - Código: 4097**

Descrição: Câmara de Contenção da Medição de Combustível (Monitoramento Intersticial) Construída em Polietileno (PELBD branco), vedação por coifa e oring de borracha, abraçadeiras em aço Inox, parafusos allen e Câmara de Calçada (conjunto aro e tampa articulada) em alumínio liga 323, dimensões: (C x L x A) corpo hexágono 390 mm x 340 mm x 295 mm, Ø furo 75 mm, altura total 380 mm e espessura 5 mm.

**Modelo: Spill de Medição - Código: 4095**

Descrição: Câmara de Contenção da Medição de Combustível Construída em Polietileno (PELBD branco), vedação por coifa e oring de borracha, abraçadeiras em aço Inox, parafusos allen e Câmara de Calçada (conjunto aro e tampa articulada) em alumínio liga 323, dimensões: (C x L x A) corpo hexágono 390 mm x 340 mm x 295 mm, Ø furo 75 mm, altura total 380 mm e espessura 5 mm.

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



**Renato Miziara**  
Diretor Técnico

Histórico de Revisões

17/06/2024	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado
------------	--

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

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