



Empresa certificada desde: 08/06/2012

Emissão: 10/01/2024 Validade: 09/01/2028

# AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

## TECNOMETAL TANQUES LTDA

#### **TMT TANQUES**

BR 153/60, S/N - KM 155 - Zona Rural CEP 75.175-000 - Terezópolis de Goiás - GO - Brasil CNPJ.: 03.862.129/0001-05

Fabricante

#### **TECNOMETAL TANQUES LTDA**

BR 153/60, S/N - Zona Rural - 75.175-000 - Terezópolis de Goiás - GO - Brasil

Produto Certificado - Escopo Certificado

## TANQUES DE ARMAZENAMENTO SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS

Normas Aplicáveis

Portaria Inmetro nº 185, de 04 de dezembro de 2003 Resolução CONAMA nº 273, de 29 de novembro de 2000 Resolução CONAMA nº 319, de 04 de dezembro de 2002 ABNT NBR 16161:2020

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 RAU-059-2023-04, RAU-072-2022-05, RAU-145-2022-10 de 10/04/202<mark>3, 09/05/</mark>2022, 03/10/2022 - TECNOMETAL TANQUES LTDA

Data da Auditoria

10/04/2023, 09/05/202<mark>2, 03/10/2</mark>022

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 185/2003. 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

Thistorico de Nevisues				
08/06/2012	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado			
03/05/2016	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato			
0605/2019	Adequação á norma ABNT NBR 16161:2019 - Inclusão do Tanque 1-10-P			
29/04/2020	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato			
22/01/2021	Exclusão do modelo de Tanque 1-30-T			
10/01/2024	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato			

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

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





Empresa certificada desde: 08/06/2012

Emissão: 10/01/2024 Validade: 09/01/2028

# AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

# TECNOMETAL TANQUES LTDA TMT TANQUES

BR 153/60, S/N - KM 155 - Zona Rural - CEP 75.175-000 - Terezópolis de Goiás - GO - Brasil CNPJ.: 03.862.129/0001-05

Produto Certificado

## TANQUES DE ARMAZENAMENTO SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS

----- Início da Lista -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
TECNOMETAL	TECNOMETAL	NÃO	NÃO APLICÁVEL

#### 1-10-P - Pleno - Capacidade total de 10.000 litros (10 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 2.000 mm - Massa teórica 2.000 Kg

#### 1-15-P - Pleno - Capacidade total de 15.000 litros (15 m³) - Ø interno de 1.910 mm

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível Espessura nominal de 4,75 mm (3/16") - Comprimento nominal 5.400 mm - Massa teórica 1.600 Kg

### 1-15-P - Pleno - Capacidade total de 15.000 litros (15 m³) - Ø interno de 2.549 mm

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 3.000 mm - Massa teórica 2.300 Kg

#### 1-20-P - Pleno - Capacidade total de 20.000 litros (20 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 4.000 mm - Massa teórica 2.600 Kg

#### 1-20-B - Dois Compartimentos de 10.000 litros (10 m³) - Capacidade total de 20.000 litros (20 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 4.000 mm - Massa teórica 2.900 Kg

#### 1-30-P - Pleno - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.200 Kg

#### 1-30-B - Dois Compartimentos de 15.000 litros (15 m3) - Capacidade total de 30.000 litros (30 m3)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.600 Kg

Renato Miziara

Diretor Técnico

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





Empresa certificada desde: 08/06/2012

Emissão: 10/01/2024 Validade: 09/01/2028

# AUTORIZAÇÃO PARA O USO DO SELO DE IDENTIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE

Solicitante

# TECNOMETAL TANQUES LTDA TMT TANQUES

BR 153/60, S/N - KM 155 - Zona Rural - CEP 75.175-000 - Terezópolis de Goiás - GO - Brasil CNPJ.: 03.862.129/0001-05

Produto Certificado

## TANQUES DE ARMAZENAMENTO SUBTERRÂNEO DE COMBUSTÍVEIS

----- Continuação -----

Marca	Fabricante	Importado	Família
TECNOMETAL	TECNOMETAL	NÃO	NÃO APLICÁVEL

#### 1-30-B - Dois Compartimentos - 10.000 litros (10 m³) e 20.000 litros (20 m³) - Capacidade total de 30.000 litros (30 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 6.000 mm - Massa teórica 3.600 Kg

#### 1-60-P - Modelo Pleno - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 6.400 Kg

### 1-60-B - Dois Compartimentos de 30.000 litros (30 m³) - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 6.800 Kg

#### 1-60-T - Três Compartimentos de 20.000 litros (20 m³) - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 7.200 Kg

#### 1-60-Q - Quatro Compartimentos de 15.000 litros (15 m³) - Capacidade total de 60.000 litros (60 m³)

Tanque Jaquetado de Armazenamento Subterrâneo para Combustível - Ø interno de 2.549 mm Espessura nominal de 6,30 mm (1/4") - Comprimento nominal 12.000 mm - Massa teórica 7.600 Kg

Renato Miziara Diretor Técnico

Histórico de Revisões

08/06/2012	Concessão da Certificação - Emissão do Certificado			
03/05/2016	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato			
0605/2019	Adequação á norma ABNT NBR 16161:2019 - Inclusão do Tanque 1-10-P			
29/04/2020	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato			
22/01/2021	Exclusão do modelo de Tanque 1-30-T			
10/01/2024	Renovação do Contrato e Aditamento do Contrato			

A última revisão substitui e cancela as anteriores.

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