

CERTIFICADO

Sistema de gestão para ISO 9001 : 2015

O organismo de certificação TÜV NORD Brasil confirma por este meio e em resultado da auditoria, avaliação e decisão de certificação de acordo com a norma ISO/IEC 17021-1:2016, que a organização

Tork - Controle Tecnológico de Materiais Ltda
Rua Cruzeiro, 419 - Barra Funda
01137-000 - São Paulo - SP -
Brasil

opera um sistema de gestão em conformidade com os requisitos da norma ISO 9001 : 2015 e que durante o período de vigência de 3 anos será monitorada quanto à conformidade.

Seguinte escopo

Calibração em Instrumentos de Medição nas grandezas: Dimensional, Força, Pressão, Temperatura, Volume e Massa. Ensaios em Cartuchos para Impressoras, Tintas e Componentes de Sinalização Viária. Ensaios em Equipamentos de Combate a Incêndio, Extintores e Placas Fotoluminescentes. Ensaios em Produtos de Borracha e Plástico. Ensaios em Cilindros de Armazenagem de Gás. Ensaios em Componentes para Posto de Combustível. Ensaios em Componentes do Sistema para Gás Natural Veicular (GNV). Ensaios em Lacs de Segurança e Lacs Automotivos. Ensaios em Metais: Mecânicos, Químicos, Metalográficos, Hidrostáticos, Corrosão, Telhas de Aço com Revestimento, Tubos e Conexões de Cobre e de Ferro Fundido. Fios, Barras, Telas e Treliças para Construção Civil. Chapas Finas e Bobinas de Aço. Tubos de Aço. Ensaios em Metais e Louças Sanitárias.

Número do registro do certificado TNBR-28365
Relatório da auditoria - OS 23129

Válido de 11/01/2025
Válido até 10/01/2028
Certificação Inicial 1994



Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 10/01/2025

A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação. Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

ANEXO

do Certificado N° de registro TNBR-28365
ISO 9001 : 2015

Tork - Controle Tecnológico de Materiais Ltda
Rua Cruzeiro, 419 - Barra Funda
01137-000 - São Paulo - SP
Brasil

N° de registro do certificado

TNBR-28365-001

Localização

Tork - Controle Tecnológico de
Materiais Ltda
Rua Cruzeiro, 419 - Barra Funda
01137-000 - São Paulo
SP - Brasil

Seguinte escopo

Calibração em Instrumentos de Medição nas grandezas: Dimensional, Força, Pressão, Temperatura, Volume e Massa. Ensaios em Cartuchos para Impressoras, Tintas e Componentes de Sinalização Viária. Ensaios em Equipamentos de Combate a Incêndio, Extintores e Placas Fotoluminescentes. Ensaios em Produtos de Borracha e Plástico. Ensaios em Cilindros de Armazenagem de Gás. Ensaios em Componentes para Posto de Combustível. Ensaios em Componentes do Sistema para Gás Natural Veicular (GNV). Ensaios em Lacs de Segurança e Lacs Automotivos. Ensaios em Metais: Mecânicos, Químicos, Metalográficos, Hidrostáticos, Corrosão, Telhas de Aço com Revestimento, Tubos e Conexões de Cobre e de Ferro Fundido. Fios, Barras, Telas e Treliças para Construção Civil. Chapas Finas e Bobinas de Aço. Tubos de Aço. Ensaios em Metais e Louças Sanitárias.

TNBR-28365-02

Tork - Controle Tecnológico de
Materiais Ltda
Rua Dr. Ribeiro de Almeida, 203
Barra Funda
01137-020 - São Paulo
SP - Brasil

Calibração em Instrumentos de Medição nas grandezas: Dimensional, Força, Pressão, Temperatura, Volume e Massa. Ensaios em Cartuchos para Impressoras, Tintas e Componentes de Sinalização Viária. Ensaios em Equipamentos de Combate a Incêndio, Extintores e Placas Fotoluminescentes. Ensaios em Produtos de Borracha e Plástico. Ensaios em Cilindros de Armazenagem de Gás. Ensaios em Componentes para Posto de Combustível. Ensaios em Componentes do Sistema para Gás Natural Veicular (GNV). Ensaios em Lacs de Segurança e Lacs Automotivos. Ensaios em Metais: Mecânicos, Químicos, Metalográficos, Hidrostáticos, Corrosão, Telhas de Aço com Revestimento, Tubos e Conexões de Cobre e de Ferro Fundido. Fios, Barras, Telas e Treliças para Construção Civil. Chapas Finas e Bobinas de Aço. Tubos de Aço. Ensaios em Metais e Louças Sanitárias.

Final da Lista



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 10/01/2025



Esta certificação foi conduzida de acordo com os procedimentos de auditoria de certificação do TÜV NORD Brasil e está sujeita as auditorias periódicas de verificação.