

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR39449007

FORNECEDOR SOLICITANTE

**FLOW TRADE INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS EIRELI - ME**

CNPJ: 73.378.390/0001-01

RUA AMÉLIA TELLES, 90 / SALA 501 – BAIRRO PETRÓPOLIS – PORTO ALEGRE/RS – CEP: 90460-070

FABRICANTE

**JINAN MEIDE CASTING COMPANY LTD.**

MEIDE TECHNOPARK, INDUSTRIAL PARK, PINGYIN, JINAN, SHANDONG, CHINA.

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

### Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º 390 DE 21/09/2021 E NORMA ABNT NBR 6943:2016.

### Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS.  
FAMÍLIA DE CONEXÕES CONFORME A NORMA ABNT NBR 6943:2016, LUVAS,  
ZINCADOS, FUNDIDOS, 6,4 MPA.

Data de Início da certificação: **26 DE JANEIRO DE 2023.**

Data da validade da certificação: **25 DE JANEIRO DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 02. 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 Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

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.

Número(s) do(s) contrato(s): 4248416.

Certificado desde: **26 DE JANEIRO DE 2023.**

Bruno Bomtorim Moreira  
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU  
VERITAS**  
2301261534001

Bureau Veritas Certification  
Rua Piaui, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
www.bureauveritas.com.br

Certificação  
de Produtos



OCP 0018



# Certificado de Conformidade

## BR39449007

### Lista de Produtos

Marca(s)	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição(Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (quando existente)
MECH	MECH: G270 DN 125	Diâmetro nominal 125 (5"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G270 DN 150	Diâmetro nominal 150 (6"), Tipo M, Modelo M2	N/A

### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 06 e 07 de dezembro de 2022.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
LF2023010001-6	13/01/2023	Shandong Non metallic Materials Institute – CNAS L0269

### Histórico

Data de emissão	Descrição
26/01/2023	Emissão inicial.

