

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR33137016

FORNECEDOR SOLICITANTE

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

RUA AMÉLIA TELLES, 90 / SALA 501 – BAIRRO PETRÓPOLIS – PORTO ALEGRE/RS – CEP: 90460-070  
CNPJ: 73.378.390/0001-01

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

ABNT NBR 6943:2000, PORTARIA INMETRO N.º 160 DE 09/05/2007

Escopo de fornecimento

**CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS**

Data de Início da certificação: **09 DE DEZEMBRO DE 2019.**

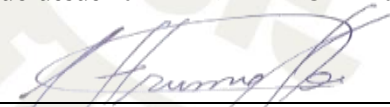
Data da validade da certificação: **08 DE DEZEMBRO DE 2022.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03. 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): **BR.3566130.**

Certificado desde: **10 DE DEZEMBRO DE 2013.**



Amanda Strumiello  
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU**  
**VERITAS**  
1912111012001

Bureau Veritas Certification  
Av. Alfredo Egídio de Souza Aranha, 100, Torre C, 3º andar, Centro Administrativo Santo Amaro  
Cep: 04726-170, Chácara Santo Antônio, São Paulo, SP, Brasil  
Tel.: + 55 11 2655 9000 - [www.bureauveritascertification.com.br](http://www.bureauveritascertification.com.br)





# Certificado de Conformidade

## BR33137016

Lista de Produtos

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)		
		DIAMETRO NOMINAL		DESCRIÇÃO
		MM	POL	
MECH	MECH: G300	8	1/4	TAMPÃO SEXTAVADO - Tipo T1 Galvanizado – 10 MPa
		10	3/8	
		15	1/2	
		20	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		40	1 1/2	
		50	2	
		65	2 1/2	
		80	3	
100	4			
MECH	MECH: G301	8	1/4	TAMPÕES – Tipo T2 Galvanizado – 10 MPa
		10	3/8	
		15	1/2	
		20	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		40	1 1/2	
		50	2	
		65	2 1/2	
		80	3	
100	4			
MECH	MECH: G291	8	1/4	BUJÃO SEM REBORBO – Tipo T8 Galvanizado – 10 MPa
		10	3/8	
		15	1/2	
		20	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		40	1 1/2	
		50	2	
		65	2 1/2	
		80	3	
100	4			





## Certificado de Conformidade

### BR33137016

#### Lista de Produtos

MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)		
		DIAMETRO NOMINAL		DESCRIÇÃO
		MM	POL	
MECH	MECH: G290	6	1/8	BUJÃO COM REDORDO – Tipo T9 Galvanizado – 10 MPa
		8	1/4	
		10	3/8	
		15	1/2	
		20	3/4	
		25	1	
		32	1 1/4	
		40	1 1/2	
		50	2	
		65	2 1/2	
		80	3	
100	4			

#### Documentação Técnica

Data da auditoria no fabricante: 09/09/2019 e 10/09/2019.

Relatórios de ensaios: LF20191125-2 管 de 03/11/2019, LF20191125-8 试棒拉伸 de 03/11/2019, LF20191125-9 锌成分 de 03/11/2019, LF20191125-10 静水压, LF20191125-11 压扁, emitidos pelo laboratório Shandong Non-Metallic Materials Institute.

#### Histórico

Data	Descrição
10/12/2019	Recertificação, certificado anterior BRP235935.

