

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BRP235935

CONFERIDO AO SOLICITANTE

FLOW TRADE - EIRELI

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55, SALA 402 – BAIRRO MONT SERRAT – CEP: 90450-040 – PORTO ALEGRE/ RS – BRASIL

FABRICANTE: JINAN MEIDE CASTING COMPANY LTD.

NO. 3 NANMEN ROAD PINGYIN, JINAN, CHINA, 250400.

REPRESENTANTE LEGAL: FLOW TRADE - EIRELI

CNPJ: 73.378.390/0001-01

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55, SALA 402 – BAIRRO MONT SERRAT – CEP: 90450-040 – PORTO ALEGRE/ RS – BRASIL

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 09/03/2007

Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

Data de Início deste Ciclo: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.

Certificado válido até: 08 DE DEZEMBRO DE 2019.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. 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.

Contrato de Certificação de Produto: BR.2461277.

Data de Aprovação Original: 10 DE DEZEMBRO DE 2013.

Data: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.


Mauro Hisso Ujino
Coordenador Técnico de Produtos
Bureau Veritas Certification
Avenida do Café, 277, Torre B, 5º Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil
Tel.: (11) 2655 - 9000 / (11) 2655 - 9283
www.bureauveritascertification.com.br



O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado n° OCP-0018.



**BUREAU
VERITAS**

1612131417001

Certificado de Conformidade

BRP235935

Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

| NBR 6943:2000 | |
|------------------------|-----------|
| TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES | |
| MODELO: T2 | |
| TAMPÕES | |
| Código MECH: G301 | |
| Diâmetro Nominal | |
| mm | Polegadas |
| 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 |

| NBR 6943:2000 | |
|------------------------|-----------|
| TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES | |
| MODELO: T9 | |
| BUJÃO COM REBORDO | |
| Código MECH: G290 | |
| Diâmetro Nominal | |
| mm | Polegadas |
| 6 | 1/8 |
| 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 |

Data de Emissão: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.

Certificado de Conformidade

BRP235935

Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

| NBR 6943:2000 | |
|------------------------|-----------|
| TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES | |
| MODELO: T1 | |
| TAMPÕES SEXTAVADOS | |
| Código MECH: G300 | |
| Diâmetro Nominal | |
| mm | Polegadas |
| 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 |

| NBR 6943:2000 | |
|------------------------|-----------|
| TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES | |
| MODELO: T8 | |
| BUJÃO SEM REBORDO | |
| Código MECH: G291 | |
| Diâmetro Nominal | |
| mm | Polegadas |
| 6 | 1/8 |
| 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: 12/09/2016 e 13/09/2016.**Relatórios de ensaios: No. 04A de 16/05/2016, No. 13A de 15/05/2016, emitidos pelo laboratório Concremat.*

| HISTORICO DE REVISÕES | |
|-----------------------|---|
| DATA | DESCRIÇÃO |
| 09/12/2016 | Recertificação, certificado anterior BRP233230. |

Data de Emissão: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.