



Certificado de Conformidade

Certificado Nº.: 150022/2020/EV

Solicitante da Certificação e Fabricante:
Silpa Peças e Equipamentos Ltda.

CNPJ:
87.834.099/0001-05

Endereço:
Estrada RS 122, KM 82 nº 6 – Novo Perímetro – Cep: 95043-730 – Caxias do Sul – RS

Produto Certificado

Eixo Veicular

Família
MS 05

Modelo de Certificação:
Modelo 5

Normas Aplicáveis:

Portarias Inmetro nº 13/2014 e nº 420/2013

Concessão para:

Uso do Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade

Período da Auditoria: 04 e 05 de Junho de 2020

Concessão da Certificação: 10/06/2020

Emissão do Certificado: 10/06/2020

Validade do Certificado: 09/06/2024

Laboratório de Ensaio
IPT

Data do Relatório de Ensaio
18/02/2020

Relatório de Ensaio
1 115 781-203


Daniel Correia da Silva

Gerente de Certificação da Politec Certificadora Ltda, Organismo Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro - CGCRE OCP-0150 confirma que o produto está em conformidade com a portaria citada acima.



Observações:

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Politec Certificadora Ltda e previstas nos procedimentos e RACs específicos.
 2. Este certificado aplica-se a família listada acima, manufaturadas na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada(s) acima.
 3. Qualquer alteração no produto, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à Politec Certificadora Ltda sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
 4. Este certificado contém 2 páginas.
 5. Certificado de Conformidade nº 150022/2020/EV emitido em 10/06/2020 /é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02
- Politec Certificadora Ltda**
Rua Bom Pastor, 2100 Sala 901 - Cep.: 04203-002 - Bairro Ipiranga - São Paulo - SP - Brasil

Modelos:

Marca	Modelos	Descrição
Silpa	MS 05-01	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1822 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-02	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1880 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-04	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1843 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-07	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1837 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-09	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1800 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-10	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1860 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-11	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1948 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-12	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 1985 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-13	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 2133 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-14	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 2233 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS 05-15	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 2333 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)
Silpa	MS -05-16	Tubular Retangular/Bitola Máx. (mm) 2433 / Capacidade(ton.): 11 / Raio do Pneu (mm): 500 / Corpo do eixo: Aço LNE 38 (espessura mín: 12,50 mm) / Ponteira forjado SAE 1030/1045 / Tipo de Fixação (Freio): Flange (ASTM A36)



Daniel Correia da Silva

Gerente de Certificação da Politec Certificadora Ltda, Organismo Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro - CGCRE OCP-0150 confirma que o produto está em conformidade com a portaria citada acima.

Observações:

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Politec Certificadora Ltda e previstas nos procedimentos e RACs específicos.
2. Este certificado aplica-se a família listada acima, manufaturadas na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada(s) acima.
3. Qualquer alteração no produto, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à Politec Certificadora Ltda sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
4. Este certificado contém 2 páginas.
5. Certificado de Conformidade nº 150022/2020/EV emitido em 10/06/2020 /é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 02.

Politec Certificadora Ltda
Rua Bom Pastor, 2100 Sala 901 - Cep.: 04203-002 - Bairro Ipiranga - São Paulo - SP - Brasil