



Certificado de Conformidade

Nº CPR-0006

ARCO FORJADO EXPORTAÇÃO IMPORTAÇÃO INDÚSTRIA E COMERCIO EIRELI

Fantasia: CANAPARTS

(Solicitante/Fabricante)

CNPJ: 12.833.928/0001-36

Rua Indochina, nº 107 Bairro Jardim Fontana

Cotia/SP CEP: 06.713-030

O **SENAI-RS CERTIFICAÇÃO** concede à empresa acima identificada, no endereço citado, autorização para o uso do selo de identificação da conformidade para o(s) produto(s) identificado(s) neste documento.

A Autorização para o uso do selo de identificação da Conformidade foi concedida com base nos critérios estabelecidos:

Pelo INMETRO:

Regulamento de Avaliação da Conformidade de Pino-Rei para Veículo Rodoviário destinado ao Transporte de Cargas e Produtos Perigosos, Anexo da Portaria INMETRO nº 070/2008.

Baseando-se no sistema de certificação **MODELO 5** – Ensaio de Tipo, Avaliação e Aprovação do Sistema da Qualidade do Fabricante e nas Normas Específicas.

Pelo SENAI RS CERTIFICAÇÃO

Procedimento SENAI-UO448-PR-8

Pelas NORMAS ESPECÍFICAS:

NBR NM-ISO 4086:2006 - Veículos rodoviários – Pino-Rei de 90 para Semi-Reboques - Intercambiabilidade

NBR NM-ISO 8716:2001 - Veículos rodoviários comerciais - Pino-Rei para Quinta-Roda - Ensaios de resistência

“A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do SENAI-RS CERTIFICAÇÃO e previstas no Regulamento de Avaliação da Conformidade de Pino-Rei para Veículo Rodoviário destinado ao Transporte de Cargas e Produtos Perigosos Anexo da Portaria INMETRO nº 070/2008. 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. Esta Autorização para Uso do Selo de Identificação da Conformidade está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado”.



Certificado de Conformidade

Nº CPR-0006

Informações Gerais do Processo

Família: Pino-Rei 3.½"

Processo: PCPR-001/20

Data de concessão do certificado de conformidade: 16/09/2020

Data de validade do certificado de conformidade: 16/09/2022

Auditorias

Etapa de Certificação:

Auditoria 022/20 realizada em 05/08/2020

Etapa de 1ª Manutenção:

Realizar etapa até 16/09/2021

Relatórios de Ensaios

Etapa de Certificação:

Laboratório: LAMEF – Laboratório de Metalurgia Física

Relatório 065/20 emitido em 03/09/2020

Relatório 066/20 emitido em 03/09/2020

Laboratório QualiSul Metrologia

Relatório Nº 32145-20 emitido em 24/07/2020

Relatório Nº 32148-20 emitido em 24/07/2020

Etapa de 1ª Manutenção: Não aplicável

Atestados de Manutenção

Etapa de 1ª Manutenção:

Realizar etapa até 16/09/2021

Certificado de Conformidade

Nº CPR-0006

Identificação do Produto Certificado	
Produto	Pino Rei 3.½" – 12 Furos
Modelo	PI.0880.00.00
Marca	CANAPARTS
Código de Barras	7898652080456
Descrição Técnica	Dimensão Nominal 90 mm Material SAE 4140 Valor D: 200 kN Carga de ensaio 120 kN Fixação ao disco por 12 parafusos classe 10.9 autotravante Intercambialidade tipo A Torque 280 ± 15 Nm
Identificação do Produto Certificado	
Produto	Pino Rei 3.½" – 8 Furos
Modelo	PI.0857.00.00
Marca	CANAPARTS
Código de Barras	7898652080449
Descrição Técnica	Dimensão Nominal 90 mm Material SAE 4140 Valor D: 108 kN Carga de ensaio 64,8 kN Fixação ao disco por 8 parafusos classe 10.9 autotravante Intercambialidade tipo A Torque 190 ± 10 Nm
Identificação do Produto Certificado	
Produto	Pino Rei 3.½" – 12 Furos e Furo Central
Modelo	PI.0966.00.00
Marca	CANAPARTS
Código de Barras	7898652080463
Descrição Técnica	Dimensão Nominal 90 mm Material SAE 4140 Valor D: 200 kN Carga de ensaio 120 kN Fixação ao disco por 8 parafusos classe 10.9 autotravante Intercambialidade tipo A Torque 280 ± 15 Nm



Certificado de Conformidade

Nº CPR-0006

Histórico de Revisões:

Revisão	Data	Alteração
00	16/09/2020	-

Igor Andre Krakheche

Coordenador

SENAI-RS CERTIFICAÇÃO - OCP 0070

CNPJ: 03.775. 069/0051-44

Travessão Solferino, 501 Bairro Cruzeiro - Caxias do Sul/RS CEP: 95076-420

Assinado digitalmente de acordo com a Medida Provisória ICPBrasil 2.200-02/2001