

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR36565048

FORNECEDOR SOLICITANTE

SCHULZ COMPRESSORES LTDA

RUA DONA FRANCISCA, 6901A – DISTRITO INDUSTRIAL – JOINVILLE/SC

CEP: 89219-600

CNPJ: 23.635.798/0001-43

FABRICANTE

SCHULZ COMPRESSORES LTDA

RUA DONA FRANCISCA, 6901A – DISTRITO INDUSTRIAL – JOINVILLE/SC

CEP: 89219-600

CNPJ: 23.635.798/0001-43

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 Nº 120, DE 12 DE MARÇO DE 2021

Escopo de fornecimento

CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO DE PRODUÇÃO SERIADA

Data de Início da certificação: 27 DE FEVEREIRO DE 2022.

Data da validade da certificação: 26 DE FEVEREIRO 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): SF.2907579

Certificado desde: 23 DE AGOSTO DE 2021.

Amanda Strumiello
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU
VERITAS**
2201211046001

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

Certificação
de Produtos



OCP 0018



Certificado de Conformidade

BR36565048

Lista de Produtos

Família VPS046		
MARCA	MODELO (Designação Comercial do Modelo)	DESCRIÇÃO (Descrição Técnica do Modelo)
SCHULZ	25004025i	ASME VIII-1 Ed.2019;19,7L;PMTA1034kPa@230°C;Temp.m ín.-29°C@1034kPa;Aço carbono;categoriaV classeC;suporte em U e tubo ou chapa U;c/equip.acoplado;esp.corpo/tamos 2,65;inspeção 20mm
SCHULZ	25004034i	ASME VIII-1 Ed.2019;27,6L;PMTA1034kPa@230°C;Temp.m ín.-29°C@1034kPa;Aço carbono;categoriaV classeC;suporte em U e tubo ou chapa U;c/equip.acoplado;esp.corpo/tamos 2,65;inspeção 20mm
SCHULZ	25004091i	ASME VIII-1 Ed.2019;22,9L;PMTA1034kPa@230°C;Temp.m ín.-29°C@1034kPa;Aço carbono;categoriaV classeC;suporte em U e tubo ou chapa U;c/equip.acoplado;esp.corpo/tamos 2,65;inspeção 20mm.

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 21 e 22 de setembro de 2021.

Relatórios de Ensaio: Relatório_Acompanhamento_Ensaios e Encerramento - Schulz 06 à 17.12.2021 de 17/12/2021 emitido por Bureau Veritas Certification.

HISTÓRICO

Data	Descrição
20/01/2022	Recertificação referente ao certificado BR36565029.

