



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 352.013/22

ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Sincol S/A Indústria e Comércio

CNPJ: 83.053.660/0001-68
Rua Alemanha, 197 - Sorgado
89503-346 - Caçador - SC - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Desempenho Adicional de Portas de Madeira para Edificações - Kit Porta PRF + PIA

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced at the location:

Sincol S/A Indústria e Comércio
CNPJ: 83.053.660/0001-68
Rua Alemanha, 197 - Sorgado
89503-346 - Caçador - SC - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-418

Atendendo aos requisitos das Normas:
Meeting the requirements of the Standards:

ABNT NBR 15930-3:2022 *

Modelo de Certificação: 5
Certification Model: 5

Primeira concessão: 20/06/2022
First concession:

Período de validade:
Validity period:

20/06/2022 a 20/06/2025

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 20 de Junho de 2022.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 22 de Julho de 2022.
Last Revision

CÓPIA

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

* O atendimento a esta norma pode ser total ou parcial. Os desempenhos atendidos estão listados na tabela da página 2.
Compliance with this standard can be total or partial. The performance met are listed in table on page 2

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2.
Certificate valid only together with pages 1-2.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 352.013/22

Marca	Descrição Técnica do Modelo	Certificação válida para os níveis e perfis de desempenho equivalentes
SINCOL	Kit Porta: Perfil e nível de desempenho: PEM mínimo Classificação: Porta de entrada Local de uso: interior seco Dimensões (mm): 859 x 2135 x 140	PEM MÍNIMO
	Desempenho adicional válido para conjunto KIT montado em fábrica composto de Folha, Marco, Alizares, Ferragens Acústica (PIA) - ISO 10140-2:2021 Classe de desempenho: Classe 4 (33 dB) Acessórios de vedação: sim	
	Resistência ao fogo (PRF) - ABNT NBR 15281:2021 Classe de desempenho: Classe 1 (30 minutos)	
	Folha da porta: Dimensões (mm): 800 x 2100 x 46 Massa (kg/m ²): 27,8 Padrão dimensional: pesado. Padrão visual e variação nominal A-VN3 Acabamento: sim	
	Marco: Dimensões (mm): E= 45 e=17 L=140 P=53 Padrão dimensional: médio. Acabamento: sim	
Ferragens: Dimensões da dobradiça (mm): 101,6x101,6 Dimensão do parafuso (mm): 4,8x32 Quantidade de dobradiças: 4 Dimensão da fechadura (mm) – Eixo horizontal: 65		

Observações Gerais:

General Observations

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento específico. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº NP. CP.096/2012, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this certificate is tied to the fulfillment of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is tied to the contract nº NP. CP.096/2012 and for the location above indicated.*

Histórico de Revisões

Revision history

Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
22/07/2022	- Alteração no escopo; - Inclusão das normas ISO 10140-2:2021 e ABNT NBR 15281:2021.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 20 de Junho de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002

