



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 352.015/19

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

(Sincol)

CNPJ: 83.053.660/0001-68

Rua Alemanha, 197 - Sorgato

89503-346 - Caçador - SC - Brasil

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

Kit Porta de Madeira para Edificações

Produzido(s) na unidade:
Produced in the unit:

Sincol S/A Indústria e Comércio

(Sincol)

CNPJ: 83.053.660/0001-68

Rua Alemanha, 197 - Sorgato

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 15930-2:2018

Modelo de Certificação: 5
Certification Model: 5

Primeira concessão: 02/07/2019
First concession:

Período de validade:
Validity period:

02/07/2019 a 02/07/2022

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 02 de julho de 2019.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 04 de agosto de 2021.
Last Revision

CÓPIA

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

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 352.015/19

Marca	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Certificação válida para os níveis e perfis de desempenho equivalentes
SINCOL	Kit Porta: Perfil e nível de desempenho: PIM mínimo Classificação: Porta Interna. Local de uso: Interior molhável ou molhado Dimensões (mm): 2135 x 955 x 140	PIM , PIM RU – mínimo
	Folha da porta: Dimensões (mm): 2100 x 900 x 35 Massa: 8,9 kg/m ² Padrão dimensional: Leve Padrão visual e variação nominal: A-VN3 Acabamento: Não	
	Marco: Dimensões (mm): 140 x 33,3 e 42 x 11 Padrão dimensional: leve Acabamento: Não	
	Ferragens: Dimensões da dobradiça (mm): 76 x 62 x 1,9 Dimensão do parafuso (mm): 3,9 x 22 Quantidade de dobradiças: 3 Dimensão da fechadura – Eixo horizontal: 55	

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 achievement 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 related to the contract nr NP. CP.096/2012 and for the location above indicate.*



Histórico de Revisões	
<i>Revision history</i>	
Data <i>Date</i>	Justificativa <i>Justification</i>
02/07/2019 - Rev. 00	Certificação
22/11/2019 - Rev. 01	Correção na Descrição no Campo "Acabamento". De: Sim Para: Não
04/08/2021 - Rev. 02	Correção no selo da norma na página 2. DE: ABNT NBR 15281 - Para: ABNT NBR 15930-2

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 02 de julho de 2019.

Emission Date

