



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 352.034/22

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

Dalgallo Compensados e Portas Ltda

(Dalcomad)

CNPJ: 97.458.749/0001-19

Rua Angelo Albino Bertoletti, 480 - Parque Industrial Prof. Hilário Clivati
84.640-000 - Bituruna - Nossa Senhora Aparecida - PR

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

Portas de Madeira para Edificações - Kit porta

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

Dalgallo Compensados e Portas Ltda

(Dalcomad)

CNPJ: 97.458.749/0001-19

Rua Angelo Albino Bertoletti, 480 - Parque Industrial Prof. Hilário Clivati
84.640-000 - Bituruna - Nossa Senhora Aparecida - PR

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

PE-418

Atendendo aos requisitos da Norma:
Meeting the requirements of the Standard:

ABNT NBR 15930-2:2018

Modelo de Certificação: 5

Certification System:

Primeira concessão: 01/10/2019

First concession:

Período de validade:

Validity period

15/09/2022 a 15/09/2025

Este certificado cancela e substitui o de N°352.034/19.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 15 de Setembro de 2022.

Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 02 de Março de 2023.

Last Revision



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 Eliseos - **São Paulo - SP** - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 352.034/22

Marca	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Certificação válida para os níveis e perfis de desempenho equivalentes
Dalcomad	Kit Porta: Perfil e nível de desempenho: PIM RU MÍNIMO. Classificação: Porta interna resistente a umidade. Local de uso: Interior molhado ou molhável. Dimensões (mm): 2142x849x130	PIM e PIM RU MÍNIMO
	Folha da porta: Dimensões (mm): 2100x800x35 Massa (kg/m ²): 5,2 Padrão dimensional: leve. Padrão visual e variação nominal A-VN1. Acabamento: sim	
	Marco: Dimensões (mm): E= 30 e= 10 L= 130 P= 42 Padrão dimensional: leve. Acabamento: sim	
	Ferragens: Dimensões da dobradiça (mm): 76,2X63,5 Dimensão do parafuso (mm): 4.0x25 Quantidade de dobradiças: 3 Dimensão da fechadura (mm) – Eixo horizontal:40	

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 352.CP.004/2018, 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 352.CP.004/2018 and for the location above indicate.*

Histórico de Revisões

Revision history

Data Date	Justificativa Justification
02/03/2023	Inclusão do selo da ABIMCI

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 15 de Setembro 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 Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002