



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 352.009/19

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

Randa Indústria e Comércio de Portas e Compensados Ltda

CNPJ: 79.082.939/0001-00

**Av. Ismael Camargo dos Santos, 539 - São Cristóvão
84640-000 - Bituruna - PR**

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

Kit Porta de Madeira para Edificações

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Randa Indústria e Comércio de Portas e Compensados Ltda

CNPJ: 79.082.939/0001-00

**Av. Ismael Camargo dos Santos, 539 - São Cristóvão
84640-000 - Bituruna - PR**

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

PE- 418

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

ABNT NBR 15930-2:2018

Modelo de Certificação: 5
Certification Model: 5

Primeira concessão: 16/05/2019
First concession:

Período de validade:
Validity period

16/05/2019 a 16/05/2022

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 16 de Maio de 2019.
Emission Date

Última Revisão: Rio de Janeiro, 18 de Junho de 2019.
Last Revision



Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

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 352.009/19

Marca	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Certificação válida para os níveis e perfis de desempenho equivalentes
Randa	Kit Porta: Perfil e nível de desempenho: PEM mínimo Classificação: Porta de entrada Local de Uso: Interior seco Desempenho adicional: acústico C1 – (Rw): 22dB Acessórios de vedação: Não Dimensões (mm): 2135x855x150	PIM e PEM IA mínimo
	Folha da porta: Dimensões: 2100x800x35 Massa: 15,9 kg/m ² Padrão dimensional: médio Padrão visual e variação nominal: A-VN2 Acabamento: sim	
	Marco: Dimensões: 150mm x 30 mm e 42 mm x 10 mm Padrão dimensional: médio Acabamento: sim	
	Ferragens: Dimensões da dobradiça: 76 X 64 X 1,8 mm Dimensão do parafuso: 4 X 25 mm 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 352.CP.009/2013, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300 / Fax: (21) 3974-2315). Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2. *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.009/2013 and for the location above indicate. Certificate valid only together with pages 1-2.*



Histórico de Revisões	
<i>Revision history</i>	
Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>
18/06/2019	Inclusão da informação abaixo no modelo "Kit Porta": Desempenho adicional: acústico C1 – (Rw): 22dB

Rio de Janeiro, 18 de Junho de 2019.

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