

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Paredes e Divisórias sem função estrutural**  
*Walls and Partitions without structural function*

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.1538**

**Emissão / Issue**  
14 de outubro de 2020  
October 14, 2020

**Revisão / Review: 01**

**Validade / Expiration**  
13 de outubro de 2023  
October 13, 2023

**Fornecedor / Supplier**  
1323813  
**TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**  
Rodovia Presidente Dutra, 7777 – Km 211  
Cumbica – 07178-580 – Guarulhos/SP  
CNPJ: 05.142.588/0001-31

**Fabricante / Manufacturer**  
1323813  
**TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**  
Rodovia Presidente Dutra, 7777 – Km 211  
Cumbica – 07178-580 – Guarulhos/SP  
CNPJ: 05.142.588/0001-31

**Applicant**  
1323813  
**TRUCKVAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**  
Rodovia Presidente Dutra, 7777 – Km 211  
Cumbica – 07178-580 – Guarulhos/SP  
CNPJ: 05.142.588/0001-31

**Produto Certificado / Certified Product**

**Paredes e Divisórias sem função estrutural, sem porta, categoria Corta Fogo até CF 120 / Fire walls and partitions without structural function, without door, category Fire Resistant EI up to 120**

**Programa de Certificação ou Portaria**  
*Certification Program or Decree*

**Programa UL para a Certificação de Produtos – Paredes e Divisórias sem função estrutural**  
*UL Program for Product Certification – Walls and Partitions without structural function*

**Normas Aplicáveis / Applicable standards**

**NBR 10636:1989**

**Modelo de Certificação / Certification Model**

**Modelo 5/ Model 5**

**Identificação UL / UL identification**

**BR3750 / Volume 01 / Section 03**

  
**Pedro Mottola**  
Program Owner

**A UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro Nº OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.**

*UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Programs or Decrees above mentioned.*



**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3**  
*Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 3*

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

**Página / Page: 1 / 3**

41-IC-F0872 – Rev. 2.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Paredes e Divisórias sem função estrutural**  
*Walls and Partitions without structural function*

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.1538**

**Emissão / Issue**  
14 de outubro de 2020  
October 14, 2020

**Revisão / Review: 01**

**Validade / Expiration**  
13 de outubro de 2023  
October 13, 2023

## Informações de Ensaio / Testing Information

| <b>Laboratório de Ensaio</b><br><i>Testing Laboratory</i> | <b>Relatório de Ensaio</b><br><i>Test Report</i> | <b>Data de Emissão</b><br><i>Issue Date</i> |
|---|--|---|
| Truckvan Industria e Comercio Ltda - Laboratorio          | RE007 – 2020                                     | 01 de outubro de 2020                       |

## Informações de Auditoria / Audit Information

| <b>Relatório de Auditoria</b><br><i>Audit Report</i> | <b>Data de Emissão</b><br><i>Issue Date</i> |
|--|---|
| Inicial/2020   | 21 de setembro de 2020                      |

**Identificação de Produto:**  
*Product Identification*

Paredes e divisórias sem função estrutural, sem porta, Categoria até CF 120,  
Modelo TKV AS CF120, 150 mm de espessura

| <b>Marca</b><br><i>Trademark</i> | <b>Modelo</b><br><i>Model</i> | <b>Dados Técnicos</b><br><i>Technical Data</i>  |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Truckvan                         | <b>TKV AS CF90</b>            | Parede divisória sem função estrutural, sem porta, Corta Fogo 90 minutos para uso em Ambientes Seguros, Sala Segura, Contêiner Seguro, Rack Cofre, Sala de Pânico, DCMPF–Data Center Modular Pré Fabricado e outros.<br>Fornecer proteção contra a ação do fogo, com capacidade de manter Estabilidade, Estanqueidade e Isolamento Térmico de acordo com a norma NBR 10636:1989.  |
| Truckvan                         | <b>TKV AS CF120</b>           | Parede divisória sem função estrutural, sem porta, Corta Fogo 120 minutos para uso em Ambientes Seguros, Sala Segura, Contêiner Seguro, Rack Cofre, Sala de Pânico, DCMPF–Data Center Modular Pré Fabricado e outros.<br>Fornecer proteção contra a ação do fogo, com capacidade de manter Estabilidade, Estanqueidade e Isolamento Térmico de acordo com a norma NBR 10636:1989. |

**Importador / Importer** N/A  
N/A  
N/A  
N/A

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3**  
*Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 3*

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 2 / 3

41-IC-F0872 – Rev. 2.0

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

**Paredes e Divisórias sem função estrutural**  
*Walls and Partitions without structural function*

**Certificado / Certificate: UL-BR 20.1538**

**Emissão / Issue**  
14 de outubro de 2020  
October 14, 2020

**Revisão / Review: 01**

**Validade / Expiration**  
13 de outubro de 2023  
October 13, 2023

**Informações Adicionais / Additional information: N/A**

**Observações / Observations:**

- 1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações, previstas nos procedimentos específicos.**

*The validity of this certificate is conditioned to the performance of the surveillance evaluations and non-conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações guidelines in the specific procedures.*

- 2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**

*This certificate applies to the equipment (products) that are identical to the prototype evaluated and certified, manufactured at the production site mentioned in this certificate.*

- 3. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**

*Any change in the product, including marking, will invalidate this certificate, unless the applicant informs UL do Brasil Certificações in writing of this modification, which will proceed with the evaluation and decide on the continuity of the validity of the certificate.*

**Histórico de Revisões / Review Description:**

| <b>Revisão</b><br><i>Review</i> | <b>Data</b><br><i>Date</i> | <b>Motivo da Revisão</b><br><i>Revision Description</i>                 |
|---------------------------------|----------------------------|---|
| 00                              | 14 de outubro de 2020      | Emissão inicial / <i>Initial issue</i>                                  |
| 01                              | 12 de maio de 2021         | Retirada da norma ABNT NBR 6479 / <i>Standard ABNT NBR 6479 removed</i> |

**A última revisão substitui e cancela as anteriores**

*The last review replaces and cancels the previous ones*

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3**  
*Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 3*

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar  
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010  
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

**Página / Page: 3 / 3**

41-IC-F0872 – Rev. 2.0