

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1825

Certificate

Revisão: 01

Review

Solicitante:

Applicant

FAME – FÁBRICA DE APARELHOS E MATERIAL ELÉTRICO LTDA.

Rua Cajuru, 746 – Belenzinho

03057-900 – São Paulo – SP

CNPJ: 60.620.366/0001-95

Fabricante:

Manufacturer

FAME – FÁBRICA DE APARELHOS E MATERIAL ELÉTRICO LTDA.

Rua Cajuru, 746 – Belenzinho

03057-900 – São Paulo – SP

CNPJ: 60.620.366/0001-95

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme definidos no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60884-1:2004; NBR 14136:2002; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

**Tomada Móvel Desmontável
Certificação por família.**

Emissão e Validade:

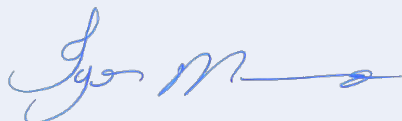
Issued and Validity

Emissão em: 31/01/2021.

Esta revisão é válida de 15/07/2022 até 31/01/2027.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1825
Certificate

Revisão: 01
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
01	FAME	Série Sobrepor Ref:083.1727.0 Unitário sem embalagem e pote com 50 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Cinza.	7896039717278 17896039717275
02	FAME	Série Sobrepor Ref:083.1916.0 Unitário sem embalagem e pote com 35 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Cinza, Preto, Branco.	7896039719166 17896039719163
03	FAME	Série Sobrepor Ref:083.2146.0 Unitário sem embalagem e pote com 50 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Cinza.	7896039721466 17896039721463
04	FAME	Série Sobrepor Ref:083.3013.0 Unitário sem embalagem e pote com 35 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Cinza.	7896039730130 17896039730137
05	FAME	Série Sobrepor Ref:083.3014.0 Embalagem Flowpack unitário	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Preto.	7896039730147
06	FAME	Série Sobrepor Ref:083.3015.0 Embalagem Flowpack unitário	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Branco.	7896039730154
07	FAME	Série Sobrepor Ref:083.3016.0 Unitário sem embalagem e pote com 35 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T 10A 250V~, bornes com parafuso, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IPX0, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Branco.	7896039730161 17896039730168

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda:
Relatório de ensaio nº 60244086-001 de 04/06/2019;
Relatório de ensaio nº 60292314-001 de 30/10/2019;
Relatório de ensaio nº 60356039-001 de 24/04/2020;
Relatório de ensaio nº 60415770-001 de 07/10/2020;

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

**Auditoria adiada conforme análise de risco da portaria INMETRO
111 de 27 de Março de 2020.**

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

27122380 de 24/07/2020.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1825

Certificate

Revisão: 01

Review

Especificações:

Description

Não Aplicável

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

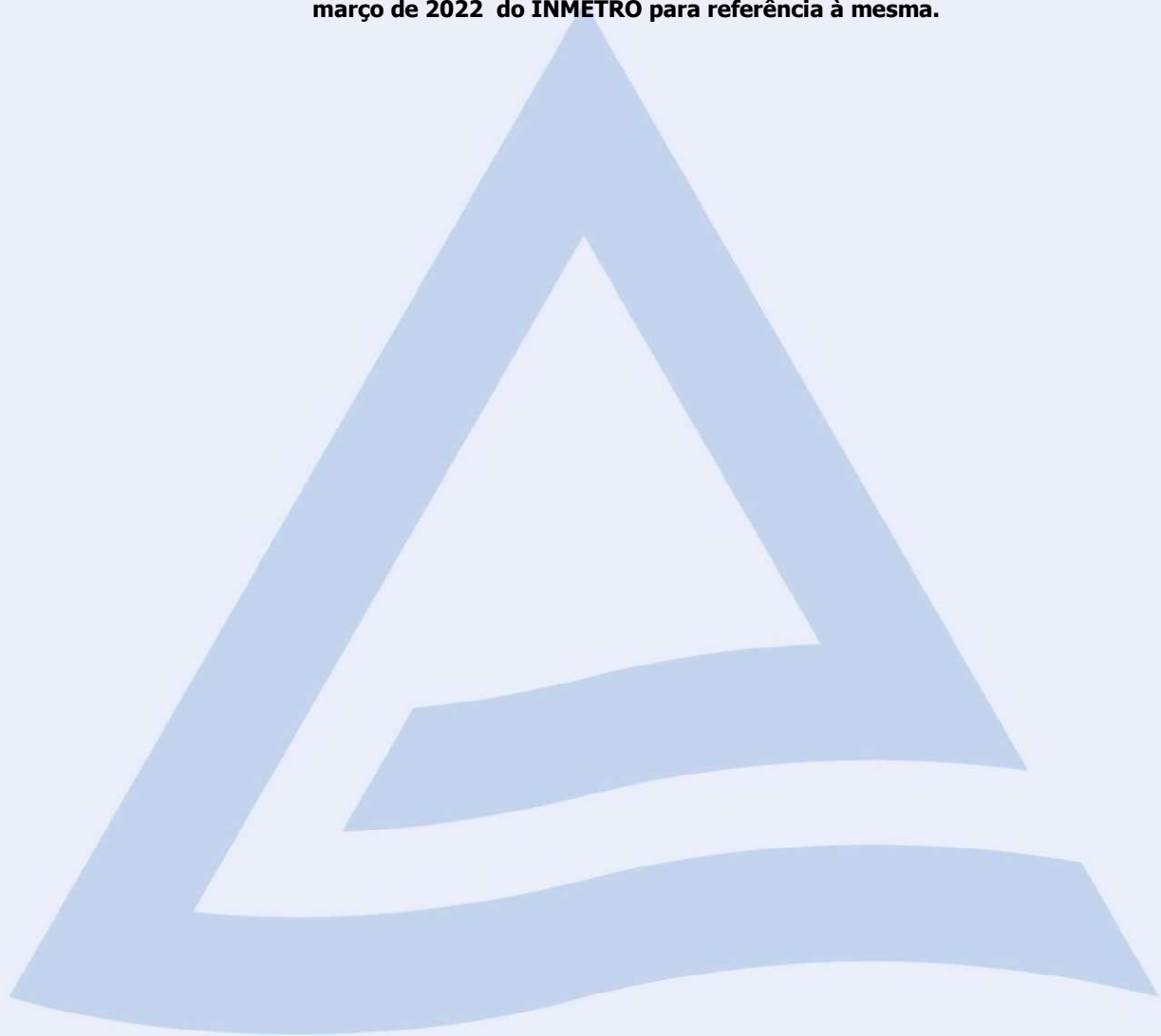
Revisão: 00 – 26/01/2021

Review

Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.0070 Rev00.

01 – 15/07/2022

Revisão, conforme determinado no artigo.11 e 12 da portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO para referência à mesma.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/837965118881568927>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.