

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1275

Certificate

Revisão: 00

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.

Avenida Capitão Arcílio Rizzi, 93

08820-130 – Mogi das Cruzes – SP

CNPJ: 60.620.366/0010-86

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº90 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

Portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60884-1:2010.

Produto:

Product

Tomada móvel múltipla desmontável

Certificação por família.

Emissão e Validade:

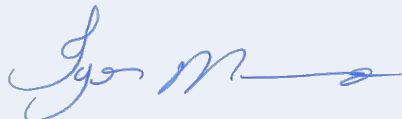
Issued and Validity

Emissão em: 17/03/2023.

Esta revisão é válida de 17/03/2023 até 17/03/2029.

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 22.1275**
Certificate

Revisão: **00**
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:022.3136.0 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Tomada móvel múltipla desmontável 3X 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com prensa cabos, bornes com parafusos, sem obturador, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, saída do cabo à 90°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Cinza.	7896039731366 17896039731363
02	FAME	Série Sobrepor Ref:022.3209.0 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 20 unidades	Tomada móvel múltipla desmontável 2X2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com prensa cabos, bornes com parafusos, sem obturador, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, saída do cabo à 90°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Cinza.	7896039732097 17896039732094
03	FAME	Série Sobrepor Ref:022.3211.0 Embalagem Flowpack unitário e caixa com 10 unidades	Tomada móvel múltipla desmontável 4X 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com prensa cabos, bornes com parafusos, sem obturador, fechada, grau de proteção contra choques elétricos normal, IP20, saída do cabo à 90°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Cinza.	7896039732110 17896039732117

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda:
Relatório de ensaios nº BR23NPXW 003 de 09/03/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Nº 40-2022-10-000209-G001, realizada em 13/10/2022.

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

P00766486

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 17/03/2023**
Review

Certificação Inicial.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/627087921328927069>

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 processo 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.