



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad

**Certificado nº: MC,DPC-6607**

Certificate / Certificado nº

**Revisão: 24**

Review/Revisión

**Válido até: 31/07/2018**

Valid Until / Válido Hasta

**Emitido em: 31/07/2016**

Issued / Emitido

**Produto:**

Product/Producto:

**Tomada 2P+T para Montagem Embutida ou Sobreposta  
10A 250V~**

**Linhas Gris, Blanc, Modulare, Modulare Cor, Externa, Externa Modular,  
Sobrepor, Sobrepor Retangular, Habitat, Elegance e Evidence.  
Características complementares: Vide página 02.**

**Marca:**

Mark/Marca:

**FAME**

**Solicitante:**

Applicant/Solicitante:

**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/Fabricante:

**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/Provedor/  
Representante Legal:

**Não aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

Standards/Regulation/Normas/Reglamento:

**ABNT NBR NM 60884-1/2004; NBR 14136/2002 e Portaria nº 085 de  
03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

**Esquema de certificação:**

Certification Scheme/Esquema de  
certificación

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido no RAC anexo à Portaria  
nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

**Laboratório, Nº do relatório de ensaios  
e data:**

Laboratory and test report Nº / date /  
Laboratorio y Informe de Prueba nº / fecha:

**Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda.  
2078-INST-05/12 de 23/11/2014;  
2887-INST-14/15 de 29/06/2015;  
3726-05-INST 2015 de 11/12/2015;  
4330-05-INST 2016 de 15/06/2016.**

**Relatório de Auditoria e data:**

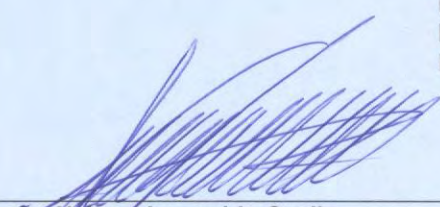
Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/  
fecha:

**-x- : 22/10/2014 e 23/10/2014;  
PO-0167-15: 01/04/2015 e 02/04/2015;  
PO-0542-15: 28/08/2015;  
PO-0749-15: 26/11/2015 e 27/11/2015;  
PO-0102-16: 21/03/2016 e 22/03/2016.**

**Notas:**

Notes/Anotación:

**"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à  
realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis  
não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no  
RAC 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".  
Este certificado está vinculado à proposta comercial 0446809.2.**

  
**Nelson Aparecido Coelho**  
Gerente de Certificação

Certification Manager / Gerente de Certificación

**"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido  
com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas  
nas páginas subsequentes."**





# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado nº: **MC,DPC-6607**

Certificate / Certificado nº

Revisão: **24**

Review/Revisión

Válido até: **31/07/2018**

Valid Until / Válido Hasta

Emitido em: **31/07/2016**

Issued / Emitido

## CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

### 1) Classificação das Tomadas:

- ✓ Desmontável, 2P, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A ou B;
- ✓ Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;
- ✓ Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Normal.

### 2) Padronização:

- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 01).

### 3) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue nº 02, 2P, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02;
- ✓ Plugue nº 10, 2P+T, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02.

### 4) Referências:

- ✓ Modulare: 052.1427.3; 052.1429.4; 052.1433.4; 052.2373.3; 052.2375.4; 052.1535.3; 052.1537.4; 052.1539.4; 052.1541.4; 052.3124.4; 052.3374.4;
- ✓ Gris e Blanc: 032.1300.3; 032.1302.3; 032.2330.3; 032.1314.4; 032.2332.4; 032.1318.4; 032.2274.3; 032.2326.3; 032.2276.3; 032.2198.4; 032.2328.4; 032.2200.4; 042.1335.3; 042.2334.3; 042.1337.3; 042.1349.4; 042.2336.4; 042.1353.4; 042.3376.4;
- ✓ Externa modular: 072.2788.4; 072.2790.4; 072.2799.4;
- ✓ Externa: 072.1405.4; 072.1407.4; 072.1413.4;
- ✓ Sobrepor: 082.1423.0;
- ✓ Habitat: 062.2061.3; 062.2097.4; 062.2309.4; 062.2324.4; 062.2322.3; 062.3126.4; 062.3380.4;
- ✓ Elegance: 092.2238.3; 092.2349.3; 092.2257.4; 092.2362.4; 092.2259.4; 092.3128.4; 092.3382.4;
- ✓ Evidence: 102.2911.4; 102.2913.4; 102.2915.4; 102.2872.3; 102.2874.3; 102.3378.4;
- ✓ Sobrepor Retangular: 082.2551.0; 082.2549.0.

### 5) Acessórios para Montagem:

- ✓ Placa de Recobrimento Modulare e Modulare Cor (Ref.: 054.0031.0; 054.0072.0; 054.0085.0; 054.0183.0; 054.0230.0; 054.0655.0; 054.1223.0; 054.1224.0; 054.1225.0; 054.1228.0; 054.1229.0; 054.1241.0; 054.1242.0; 054.1243.0; 054.1246.0; 054.1247.0; 054.1259.0; 054.1260.0; 054.1261.0; 054.1264.0; 054.1265.0; 054.1275.0; 054.1276.0; 054.1277.0).
- ✓ Placa de Recobrimento Gris e Blanc (Ref.: 034.0228.0; 034.1334.0; 034.0235.0; 034.0238.0; 034.0240.0; 034.0241.0; 034.0242.0; 034.2214.0; 044.0837.0; 044.1369.0; 044.0949.0; 044.0953.0; 044.0956.0; 044.0957.0; 044.0964.0; 044.2215.0).
- ✓ Placa de Recobrimento Habitat (Ref.: 064.2077.0; 064.2078.0; 064.2079.0; 064.2080.0; 064.2081.0; 064.2083.0; 064.2084.0; 064.2085.0; 064.2086.0; 064.2087.0).
- ✓ Placa de Recobrimento Elegance (Ref.: 094.2246.0; 094.2511.0; 094.2512.0; 094.2377.0; 094.2247.0; 094.2513.0; 094.2514.0; 094.2378.0).
- ✓ Placa de Recobrimento Evidence (Ref.: 104.2885.0; 104.2886.0; 104.2887.0; 104.2891.0; 104.2892.0; 104.2893.0).
- ✓ Placa de Recobrimento Série Externa (Ref.: 074.0989.0).
- ✓ Suportes Habitat (Ref.: 064.2088.0; 064.2089.0; 064.2090.0; 064.2091.0).
- ✓ Suporte Elegance (Ref.: 094.2248.0; 094.2249.0).
- ✓ Suporte Evidence (Ref.: 104.2894.0; 104.2895.0).
- ✓ Caixa de Derivação – (Ref.: 078.0934.0; 513.5123.0).
- ✓ Placa com suporte para 1 módulo (Ref.: 0742846.0).





# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad*

**Certificado nº: MC,DPC-6607**

*Certificate / Certificado nº*

**Revisão: 24**

*Review/Revisión*

**Válido até: 31/07/2018**

*Valid Until / Válido Hasta*

**Emitido em: 31/07/2016**

*Issued / Emitido*

## Natureza das revisões/Data

*Nature of Reviews/Date*

*Naturaleza de las revisiones/Fecha*

Revisão 00:	11/05/2005 – Certificação Inicial;
Revisão 18:	13/09/2013 – Inclusão de novas referências;
Revisão 19:	22/11/2013 – Correção de referencias;
Revisão 20:	02/07/2014 – Revalidação;
Revisão 21:	11/08/2014 – Extensão da certificação p/ Linha Evidence;
Revisão 22:	18/09/2014 – Correção da referência linha Modulare;
Revisão 23:	12/02/2016 – Inclusão de novas referencias (042.3376.4; 052.3374.4; 102.3378.4; 092.3382.4; 062.3380.4);
Revisão 24:	29/06/2016 – Revalidação.

