



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.2013

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/09/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/09/2017

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Tomada Modular 2P+T de Embutir

Linha Beleze

10A 250V~

Ref.: 1310-EN; 1310-ENVM; 1410-EN; 1427-EN.

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari

83606-310 – Campo Largo – PR

CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.

Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari

83606-310 – Campo Largo – PR

CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60884-1:2004, NBR 14136:2002 e Portaria nº 85 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 na Portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Ver página 2 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 2 (Item 7).

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 nº 27107079 aceita em 05/07/2017.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

“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 N.º: **TÜV 17.2013**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **29/09/2019**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **29/09/2017**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação das Tomadas:

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

2) Acessórios para Montagem:

2.1) Linha Beleze:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 1311-E4; 1311-E5; 1311-E6; 1311-E7; 1312-E4; 1312-E5; 1312-E6; 1312-E15;**
- ✓ **Suporte(s) (Ref.: 1355-E; 1356-E);**
- ✓ **Módulo(s) Cego(s) (Ref.: 1300-E).**

3) Padronização:

- ✓ **Norma NBR 14136/02 (Figura 01).**

4) 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.**

5) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°

2º Ciclo

- Laboratório ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios (Acreditação INMETRO nº CRL-0323):

Relatório de Ensaios nº 1511030-1-06 de 18.02.2016.

Relatório de Ensaios nº 1606031-1-06 de 22.08.2016.

Relatório de Ensaios nº 1611173-0/06 de 17.02.2017.

- Laboratório TÜV Rheinland do Brasil Ltda. (Acreditação INMETRO nº CRL-0142):

Relatório de Ensaios nº 5714-INST-18-2017 de 05.09.2017.

6) Notas:

- ✓ **Certificado efetivado em: 15/01/2014 (TÜV 13.2172);**
- ✓ **Certificado efetivado em: 29/09/2017 (TÜV 17.2013) – Recertificação.**

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data:

Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:

2º Ciclo

- **1º** Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 16 e 17/12/2015 – PO-0792-15;

- **2º** Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 27 e 28/06/2016 – PO-0446-16;

- **3º** Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/12/2016 – PO-0960-16;

- **4º** Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 03 e 04/07/2017 – PO-0450-17.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 17.2013

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/09/2019

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/09/2017

Issued ♦ Emitido:

8) Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
ENERBRAS	Tomada branca Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1310-EN (Flowpack)	Tomada Modular 2P+T de Embutir Linha Beleze 10A 250V~	789851207913-2
ENERBRAS	Tomada branca Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1310-EN (Cx 20 peças -Flowpack)		789851207986-6
ENERBRAS	Tomada vermelha Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1310-ENVM (Flowpack)		789851207914-9
ENERBRAS	Tomada vermelha Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1310-ENVM (Cx 20 peças -Flowpack)		789851207987-3
ENERBRAS	Tomada branca Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1410-EN (Flowpack)		789851207951-4
ENERBRAS	Tomada branca Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1410-EN (Cx 20 peças -Flowpack)		789859848025-9
ENERBRAS	Tomada dupla branca Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1427-EN (Flowpack)		789851207955-2
ENERBRAS	Tomada dupla branca Linha Beleze 2P+T 10A 250V~ Referência 1427-EN (Cx 10 peças -Flowpack)		789859848029-7

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

11/10/2017 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 13.2172 – Revisão 01.

