

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1254
Certificate

Revisão: 01
Review

Solicitante:
Applicant

ENERBRAS MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Agostinho Mocelin, 81 – Vila Ferrari
83606-310 – Campo Largo – PR
CNPJ: 00.441.012/0001-51

Fabricante:
Manufacturer

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

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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

**ABNT NBR NM 60884-1:2010;
Portaria INMETRO nº 90/2022;
Portaria INMETRO nº200/2021.**

Produto:
Product

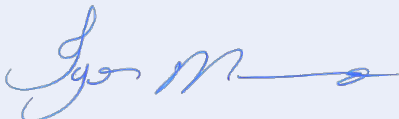
**Plugue 2P, 20 A 250 V~, RETO
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 13/06/2024.
Esta revisão é válida de 10/04/2025 até 13/06/2030.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da TÜV Rheinland 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities and the treatment of possible non-conformities in accordance with TÜV Rheinland's guidelines as established in the specific RAC. 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 23.1254
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> |
|----------------------------|------------------------------|--|---|---|
| 1 | ENERBRAS | Linha Connect Ref 062-EB Cor Bco | Plugue 2P 20 A 250 V~, desmontável, saída do cabo 180°, bornes com parafusos, grau de proteção comum, IP20, Classe II, padronização Figura A.14 ABNT NBR 14136:2012 | 7898639650702 17898639650709 |
| 2 | ENERBRAS | Linha Connect Ref 062-EP Cor PT | Plugue 2P 20 A 250 V~, desmontável, saída do cabo 180°, bornes com parafusos, grau de proteção comum, IP20, Classe II, padronização Figura A.14 ABNT NBR 14136:2012 | 7898639650719 17898639650716 |
| 3 | ENERBRAS | Linha Connect Ref 062-E Cor CZ | Plugue 2P 20 A 250 V~, desmontável, saída do cabo 180°, bornes com parafusos, grau de proteção comum, IP20, Classe II, padronização Figura A.14 ABNT NBR 14136:2012 | 7898639650696 17898639650693 |
| 4 | ENERBRAS | Linha Connect Ref 062-EB/P Cor BCo Flowpack | Plugue 2P 20 A 250 V~, desmontável, saída do cabo 180°, bornes com parafusos, grau de proteção comum, IP20, Classe II, padronização Figura A.14 ABNT NBR 14136:2012 | 7898639650733 17898639650730 |
| 5 | ENERBRAS | Linha Connect Ref 062-EP/P Cor PT Flowpack | Plugue 2P 20 A 250 V~, desmontável, saída do cabo 180°, bornes com parafusos, grau de proteção comum, IP20, Classe II, padronização Figura A.14 ABNT NBR 14136:2012 | 7898639650740 17898639650747 |
| 6 | ENERBRAS | Linha Connect Ref 062-E/P Cor CZ Flowpack | Plugue 2P 20 A 250 V~, desmontável, saída do cabo 180°, bornes com parafusos, grau de proteção comum, IP20, Classe II, padronização Figura A.14 ABNT NBR 14136:2012 | 7898639650726 17898639650723 |

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
BR23SYSW 001 de 06/11/2023;
BR23HYAQ 001 de 30/10/2023;
BR23U2IG 001 de 30/10/2023;
BR248959 001 de 23/02/2024;
BR258ZDA 001 de 28/02/2025.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2023-08-001417-G001 de 18/08/2023.

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

P01006090

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1254
Certificate

Revisão: 01
Review

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 13/06/2024
Review

Certificação Inicial

01 – 10/04/2025

Revisão. Inclusão de ensaios efetuados para validação de novo fornecedor de nova matéria prima.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/74207434525279150>

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.