

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0416**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A**

**Rua Venâncio da Silva Porto, 399 – Nova Brasília**

**89252-230 – Jaraguá do Sul – SC**

**CNPJ: 07.175.725/0012-12**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S/A**

**Rua Venâncio da Silva Porto, 399 – Nova Brasília**

**89252-230 – Jaraguá do Sul – SC**

**CNPJ: 07.175.725/0012-12**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável.**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 90, de 09/03/2022, 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.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**ABNT NBR NM 60884-1:2010; Portaria INMETRO nº 90 de 09/03/2022.**

**Produto:**

*Product*

**Tomada Fixa 2P+T para aparelhos 10A 250V~**

**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**

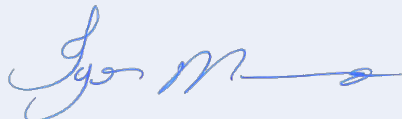
*Issued and Validity*

**Emissão em: 07/04/2022.**

**Esta revisão é válida de 09/09/2022 até 02/03/2028.**

**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 20.0416**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*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	WEG	13306754	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástico, terminais planos de encaixe rápido, sem obturador, IPX0, NBR14136/02 (Figuras 1 e 3)	7897957515502
2	WEG	13308739		7897957515519
3	WEG	13308740		7897957515526
4	WEG	13310108		7897957515632
5	WEG	13492560		7897957515649
6	WEG	13310151		7897957515656
7	WEG	13310149		7897957514611
8	WEG	13310158		7897957514697
9	WEG	13492563		7897957515793
10	WEG	13310124		7897957515786
11	WEG	13492561		7897957569581
12	WEG	13314259	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástico, borne com parafusos, sem obturador, IPX0, NBR14136/02 (Figuras 1 e 3)	7909322069869
13	WEG	13492552		7909322069876
14	WEG	13314912		7909322069883
15	WEG	13314915		7909322069913
16	WEG	13492229		7909322069920
17	WEG	13314917		7909322069937
18	SCD	13325280	Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástico, terminais planos de encaixe rápido, sem obturador, IPX0, NBR14136/02 (Figuras 1 e 3)	7897957570167
19	SCD	13325282		7897957570174
20	SCD	13325286		7897957570198
21	SCD	13325287		7909322071718
22	SCD	13325208		7897957570075
23	SCD	13325210		7897957570211
24	SCD	13325212		7897957570082
25	SCD	13325274		7897957570129
26	SCD	13325276		7897957570372
27	SCD	13325278	7897957570099	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/63409260172425327>

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.



**TÜVRheinland®**

Precisely Right.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0416**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*Review*

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.**

**60374941-001 de 12/06/2020;**

**60436349-001 de 03/02/2021;**

**60445724-001 de 18/08/2021;**

**BR21ERGY 001 de 28/01/2021;**

**BR22YRVK 003 de 05/04/2022.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**BR21F47V 001 de 03/12/2021.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**P00378318.**

**Especificações:**

*Description*

**Não Aplicável.**

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 04/03/2020**

*Review*

**Recertificação - Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 18.0543.**

**01 – 08/09/2020**

**Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem TÜV 20.0415.**

**02– 07/04/2020**

**Revalidação.**

**03 – 09/09/2022**

**Referência a Portaria INMETRO nº 90, publicada em 09 de março de 2022.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/63409260172425327>

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.