

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0418

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 20A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

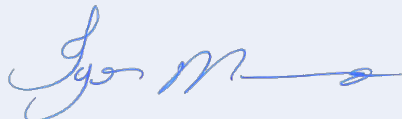
Issued and Validity

Emissão em: 14/03/2022.

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 20.0418**
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	13308794	Tomada Fixa 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástico, terminais planos de encaixe rápido, sem obturador, IPX0, Padronização NBR 14136/02 (Figuras 2 e 4)	7897957515557
2	WEG	13308867		7897957515564
3	WEG	13308889		7897957515571
4	WEG	13310164		7897957515724
5	WEG	13492557		7897957515731
6	WEG	13310153		7897957515748
7	WEG	13492564		7897957515878
8	WEG	13310281		7897957515854
9	WEG	13310163		7897957515885
10	WEG	13310142		7909322068718
11	WEG	13310143		7897957515861
12	WEG	13314913	Tomada Fixa 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástico, borne com parafusos, sem obturador, IPX0, Padronização NBR 14136/02 (Figuras 2 e 4)	7909322069890
13	WEG	13492196		7909322069906
14	WEG	13317347		7909322069975
15	WEG	13314928		7909322069944
16	WEG	13492228		7909322069951
17	WEG	13314930		7909322069968
18	SCD	13325281	Tomada Fixa 2P+T 20A 250V~, para equipamentos classe I, cobertura termoplástico, terminais planos de encaixe rápido, sem obturador, IPX0, Padronização NBR 14136/02 (Figuras 2 e 4)	7909322071664
19	SCD	13325283		7909322071688
20	SCD	13325285		7909322071695
21	SCD	13325298		7909322071725
22	SCD	13325209		7897957570150
23	SCD	13325211		7909322071480
24	SCD	13325215		7897957572888
25	SCD	13325275		7897957571027
26	SCD	13325277		7909322071626
27	SCD	13325279	7909322071640	

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/12626343127925153>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0418
Certificate

Revisão: 03
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60374942-001 de 12/06/2020;
60436350-001 de 03/02/2021;
60445725-001 de 01/09/2021;
BR22425B 001 de 02/02/2022.

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 18.0545.

01 – 08/09/2020

Adequação a certificação por família conforme Portaria Inmetro nº250/2016. Este certificado cancela e substitui o certificado de origem TÜV 20.0417.

02– 14/03/2022

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/12626343127925153>

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 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.