

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0413

Certificate

Revisão: 02

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 09, de 17/01/2022, 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 14936:2012; Portaria INMETRO nº 09 de 17/01/2022.

Produto:

Product

Adaptador para conversão de sistemas 2P+T 15A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 09/03/2020.

Esta revisão é válida de 16/09/2022 até 09/03/2028.

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 20.0413**
Certificate

Revisão: **02**
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	13303220	Adaptador 2P+T 15A 250V~, destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, sem obturador, termoplástico, IPX0, Padronização do plugue: Plugue nº 02, da Tabela 05; Padronização da tomada: Tomada nº 16, da Tabela 04	7909322062150
2	WEG	13303280		7897957514239
3	WEG	13303281		7909322062341
4	WEG	13303282		7909322062358
5	WEG	13303283		7897957530642
6	WEG	13303285		7897957530659
7	WEG	13303286		7897957514062
8	WEG	13303298		7897957514079
9	WEG	13303299		7897957514086
10	TRAMONTINA	13324027		7897957514246

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60374938-001 de 12/06/2020;
60436347-001 de 04/02/2021;
BR211XWY 001 de 27/04/2021;
60445722-002 de 16/09/2021;
BR22RGOD 001 de 24/01/2021.

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 – 09/03/2020**
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 18.0540.

01 – 21/03/2022

Revalidação.

02 – 16/09/2022

Referência a Portaria do INMETRO nº 09, publicada em 17 de janeiro de 2022.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/260835134328156508>

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.