

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0152
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

Embalador / Integrador:
Packing site / Integrator

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

Modelo de Certificação:
Certification Model

Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com a avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Portaria 28 de 21 de Janeiro de 2022;
Anexo B da Portaria INMETRO N.º 200 de 29 de abril de 2021.

Produto:
Product

KIT – Interruptor e Tomada Modular

Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit).

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 21/03/2022.
Este certificado é válido de 29/10/2024 até 02/03/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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.

A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.

The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0152
Certificate

Revisão: 02
Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
WEG	13272579	KIT Interruptor Simples ou Paralelo 10A 250V~ e Tomada Modular 2P+T 20A 250V~	7897957531557
WEG	13272580		7897957532448
WEG	13272581		7897957532134
WEG	13272582		7897957532370
WEG	13272584		7897957532387
WEG	14235691		7909323829134
WEG	16093236		7909836626497
WEG	15615964		7909712129012
WEG	14953587		7909522073185
WEG	14953929		7909522073208

Componente do Kit <i>Kit component</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Validade <i>Validity</i>	OCP <i>CB</i>
Interruptor Simples 10A	13203020	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Paralelo 10A	13203022	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	14232335	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	16025027	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	13387386	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Simples 10A	13203020	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Interruptor Paralelo 10A	13203022	TÜV 20.0422	04/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 20A	13203148	TÜV 20.0420	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 20A	14232395	TÜV 20.0420	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 20A	16025508	TÜV 20.0420	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 20A	13387542	TÜV 20.0420	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.
Tomada Modular 2P+T 20A	13203148	TÜV 20.0420	02/03/2026	TÜV Rheinland do Brasil LTDA.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/717376741225543309>

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 22.0152
Certificate

Revisão: 02
Review

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

Não Aplicável.

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 – 21/03/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n.º TÜV 21.1085.

01 – 06/09/2022

Inclusão de novas referências e respectivos componentes conforme processo de extensão contemplado na proposta comercial n.º 27128898 aplicado também nos certificados dos componentes que compõe este KIT. / Referência a Portaria INMETRO n.º 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022.

02 – 29/10/2024

Atualização da data de validade conforme certificados dos componentes que compõe o KIT.