

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0425

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 28, de 21/01/2022, 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 NM 60669-1:2004; Portaria INMETRO nº 28 de 21/01/2022.

Produto:

Product

Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

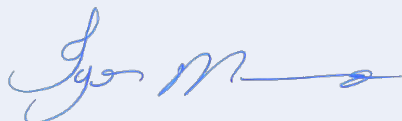
Issued and Validity

Emissão em: 04/03/2020.

Esta revisão é válida de 19/09/2022 até 04/03/2028.

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 20.0425**
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	13203024	Interruptor bipolar simples 10A 250V~, tecla basculante, montagem embutida, concepção A, borne com parafuso, IPX0	7897957532165
2	WEG	13387511		7897957532950
3	WEG	13272427		7897957532349
4	WEG	13798148		7909322906737
5	WEG	13798149		7909322906454
6	WEG	13778620		7909322871134
7	WEG	16025405		7909836261551
8	WEG	16027413		7909836626312
9	WEG	16027577		7909836255864

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60374947-002 de 02/07/2020; 60436355-001 de 04/02/2021;
60445730-001 de 23/08/2021; BR22FIJE 001 de 20/01/2022.

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

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

1) Placa de Recobrimento: (13207310; 13207311; 13207312; 13207313; 13207314; 13207315; 13207316; 13207318; 13207319; 13207320; 13207323; 13207324; 13207325; 13207326; 13207327; 13207348; 13207350; 13207351; 13207352; 13207353; 13207485; 13207487; 13207598; 13207599; 13207600; 13207601; 13207602; 13207603; 13207604; 13207605; 13207655; 13207656; 13207657; 13207688; 13207689; 13207690; 13207691; 13207692; 13207693; 13207694; 13208220; 13208221; 13208222; 13208224; 13208225; 13208226; 13208227; 13208239; 13208240; 13208241; 13208242; 13208243; 13208244; 13208247; 13208258; 13208260; 13208261; 13208262; 13208263; 13208264; 13272827; 13272898; 13272900; 13272901; 13272902; 13977921; 13977922; 13977924; 13977925; 13977926; 13977927; 13977988; 13977990; 13977992; 13977993; 13977998; 13978003; 13978006; 13978007; 13978018; 13978019; 13978020; 13978042; 13978043; 13978044; 13978045; 13978046; 13978138; 13978140; 13978141; 13978144; 13978145; 13978147; 13978170; 13978171; 13978174; 13978175; 13978176; 13978177; 13978255; 13978318; 13978319; 13978321; 13978326; 13978327; 13978414; 13978415; 13978478; 13978479; 13978481; 13978482; 13978484; 13978485; 13978486; 13978487; 13978538; 13978539; 13978540; 13978541; 13978543; 13978544; 13978546; 13978547; 13978578; 13978579; 13978581; 13978583; 13978612; 13978613; 13978638; 13978640; 13978642; 13978643; 13803804; 13803805; 13803838; 13803839; 13803843; 13803845; 13803847; 13803908; 14232262; 14232454; 14232457; 14232534; 14232571; 14232572; 14232574; 14232450; 14232451; 14234204; 14234205; 14606478; 14857734; 14857736; 14857737; 14857781; 14857782; 14857785; 16028813; 16028913; 16028959; 16029103; 16029104; 16029156; 16037855; 16037889; 16037892; 16037910; 16037913; 16037916; 16416732; 16416734; 16093924; 16093927; 14078367; 14078462; 14078463; 14078508; 14078510; 14078511; 14078512; 14078788; 14106696; 14106748; 14106751; 14106752; 14436204; 14436206; 14436239; 14436241; 14482739; 14482743; 14482746; 14482758; 15422059; 15422060; 15422063; 15422064; 15713048; 15713050; 16197285; 16197286; 16197378; 16197379; 16197380; 16197382; 16197383; 16197384; 13272826; 13777038; 13777040; 13777041; 13777045; 13777046; 13777047; 14062259; 14062260).

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3631699713016207>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0425**
Certificate

Revisão: **02**
Review

- 2) **Suporte de Fixação: (13208265; 13208266; 13803840; 13803841; 14857850; 14857852; 16416715; 16416728; 14012857; 14062183).**
- 3) **Placa de Recobrimento e Suporte: (16089865; 16089866; 16090949; 16091200; 16091201; 16091202; 13295536; 13295537; 13295558; 13295560; 13295562; 13295563; 15798042; 16369464; 13671153; 13671154; 13671155; 16277782; 16277783; 16277785).**

Nota: O certificado será válido somente com os produtos equipados com os seus respectivos acessórios (suporte e placa).

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 05/03/2020
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0552.

01 – 21/03/2022

Revalidação.

02 – 19/09/2022

Inclusão de novas referências e acessórios de montagem conforme processo de extensão contemplado na proposta comercial nº 27128898 (Linha Esatta) / Referência a Portaria INMETRO nº 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/3631699713016207>

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.