

# EU-Konformitätserklärung

**Name des Herstellers** ISGUS GmbH

**Anschrift des Herstellers** Postfach 3620  
D - 78025 Villingen-Schwenningen

*Die hier bezeichneten Produkte*

**Produktname** Geräteserie ZKZ

**Modelle** 4050, 4051

**Ausführungen** Alle

*erfüllen die einschlägigen harmonisierten Rechtsvorschriften der Union.*

## **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

Amtsblatt ABI L 96/79, 29.3.2014, elektromagnetische Verträglichkeit

Harmonisierte europäische Normen:

EMV: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

*Anmerkung: Erfüllen die Anforderung der Störaus-  
sendung und Störfestigkeit nach Klasse A.*

## **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

Amtsblatt ABI L 96/357, 29.3.2014, Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwen-  
dung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Harmonisierte europäische Normen:

Gesundheit und Sicherheit: EN 62368-1:2014 + AC:2015

EN 50364:2010-11

## **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Amtsblatt ABI L174/88, 1.7.2011, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher  
Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Villingen-Schwenningen, 13. Aug. 2024



Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Stefan Beetz

# EU-Konformitätserklärung

**Name des Herstellers** ISGUS GmbH

**Anschrift des Herstellers** Postfach 3620  
D - 78025 Villingen-Schwenningen

*Die hier bezeichneten Produkte*

**Produktname** Geräteserie ZKZ

**Modelle** 4050, 4051

**Ausführungen** Alle

*erfüllen die einschlägigen harmonisierten Rechtsvorschriften der Union.*

## **EMV-Richtlinie 2014/30/EU**

Amtsblatt ABI L 96/79, 29.3.2014, elektromagnetische Verträglichkeit

Harmonisierte europäische Normen:

EMV: ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

*Anmerkung: Erfüllen die Anforderung der Störaus-  
sendung und Störfestigkeit nach Klasse A.*

## **Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**

Amtsblatt ABI L 96/357, 29.3.2014, Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwen-  
dung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Harmonisierte europäische Normen:

Gesundheit und Sicherheit: EN 62368-1:2014 + AC:2015

EN 50364:2010-11

## **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Amtsblatt ABI L174/88, 1.7.2011, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher  
Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Villingen-Schwenningen, 13. Aug. 2024



Geschäftsführer

Dipl.-Ing. Stefan Beetz