

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