

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CA2T3830xx

Produktbezeichnung
Product identification **Desigo™ RXC10.5/xxxx RXZ0x.1**

Hersteller
Manufacturer **Siemens Schweiz AG**
Anschrift
Address **Building Technologies Division**
Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug / Switzerland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EMV-Richtlinie:

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

RoHS-Richtlinie:

2011/65/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; Amtsblatt der EU L174, 1/07/2011, S. 88–110

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
Reference number including Edition

EN 60730-1:2011
EN 50581:2012

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC Directive:

2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

RoHS Directive:

2011/65/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; Official Journal of the EU L174, 1/07/2011, p. 88–110

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
Reference number including Edition

CH-6300 Zug, 04.04.2017

Unterszeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:

Siemens Schweiz AG

i.V. 
.....
Henning Sandfort
Head of Systems and Room Automation

i.V. 
.....
André Muff
Head of R&D Competence Center Zug

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
CEO: Matthias Rebellius

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Gubelstrasse 22
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

Nr./No. CA2T3830xx

| <i>Product number</i> Typ | <i>Stock number</i> Artikelnummer | <i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|---|
| [ASN] | [SSN or ASN] | |
| RXC10.5/00031 | S55373-C110 | |
| | | |
| RXZ01.1 | RXZ01.1 | Option: Bus-terminator (52 Ohm) with or without CE marking |
| RXZ02.1 | RXZ02.1 | Option: Bus-terminator (105 Ohm) with or without CE marking |
| UA1T | UA1T | Option: Power amplifier for thermic valve actuators |
| | | |

| | |
|----------------|--|
| Note | <i>EMC Level: The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial and industrial environments accordance with the specifications in the data sheet and the documents enclosed with the product.</i> |
| Hinweis | <u>EMV-Schärfegrad:</u> Die gelisteten Produkte sind geeignet für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich unter Beachtung der Vorgaben im Datenblatt und den beim Produkt beiliegenden Dokumenten |