

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1206xx

Produktbezeichnung  
Product identification

**Thermostats RAK-Tx.xxxx & RAZ-Tx.xxxx**  
*Thermostaten (Regler, Begrenzer, Wächter)*

Hersteller  
Manufacturer  
Anschrift  
Adresse

**Siemens Schweiz AG**  
**Building Technologies Division**  
Gubelstrasse 22  
CH-6300 Zug / Switzerland

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

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

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

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

**Niederspannungsrichtlinie:**

**2006/95/EG** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (*bis 19.04.2016*)

**Low Voltage Directive:**

**2006/95/EC** Directive of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (*until 19.04.2016*)

**2014/35/EU** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 357–374 (*ab 20.04.2016*)

**2014/35/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 357–374 (*from 20.04.2016*)

**EMV-Richtlinie:**

**2004/108/EG** Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (*bis 19.04.2016*)

**EMC Directive:**

**2004/108/EC** Directive of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (*until 19.04.2016*)

**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 (*ab 20.04.2016*)

**2014/30/EU** Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106 (*from 20.04.2016*)

**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

**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

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

*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

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum  
Reference number including Edition

EN 61326-1:2013  
EN 60730-1:2011  
EN 60730-2-9:2010  
EN 50581:2012

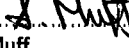
EN 55014-1:2006

CH-6300 Zug, 03.07.2015

Unterschiedet 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.

*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.*

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

Gubelstrasse 22  
CH-6300 Zug

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1206xx

<i>Product number</i> Typ	<i>Stock number</i> Artikelnummer	<i>affixing of the CE marking</i> Anbringung der CE-Kennzeichnung	<i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SSN or ASN]	[YY]	
RAK-TB.1400S-M	S55700-P108	09	Limit Thermostat 45..60°C.
RAK-TB.1410B-M	S55700-P109	09	Limit Thermostat 50..70°C.
RAK-TB.1420S-M	S55700-P110	09	Limit Thermostat 65..80°C
RAK-TR.1000B-H	S55700-P111	09	Control thermost. 15..95°C
RAK-TR.1000S-H	S55700-P112	09	Control thermost. 15..95°C
RAK-TR.1210B-H	S55700-P113	09	Control thermost. 15..82°C
RAK-TW.1000B-H	S55700-P114	09	Control thermost 15..95°C
RAK-TW.1000HB	S55700-P115	09	Control Thermost 15..95°C
RAK-TW.1000S-H	S55700-P116	09	Control Thermost. 15..95°C
RAK-TW.1000S-HV	S55700-P116-A100	09	Control Thermost. 15..95°C
RAK-TW.1200B-H	S55700-P117	09	Control thermo. 40..120°C
RAK-TW.1200HP	S55700-P118	09	ControlThermost 40..120°C
RAK-TW.1200S-H	S55700-P119	09	Control Thermost 40..120°C
RAK-TW.5000HS	S55700-P120	09	Frost Prot.Therm. 65..5°C
RAK-TW.5000S-H	S55700-P121	09	Frost Prot.Therm. 65..5°C
RAK-TW.5010S-H	S55700-P122	09	Frost Prot.Th. -10 ...50°C
RAZ-TW.1000P-J	S55700-P140	11	Dual Control Thermostat
RAZ-TW.1200P-J	S55700-P141	11	Dual Control Thermostat

Note	<b><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></b>
Hinweis	<b><i>EMV-Schärfegrad:</i></b> 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