

Deklaracja zgodności UE

Nr 8000058513-005 / CE1T1206xx

Identyfikacja produktu **Termostaty RAK-Tx.xxxx**

Producent **Siemens Schweiz AG**
Adres Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug / Switzerland

Pełna odpowiedzialność za wydanie tej deklaracji leży po stronie producenta.

Produkt określony powyżej jest zgodny z odpowiednimi Dyrektywami Europejskimi:

Dyrektywa niskonapięciowa:

2014/35/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Dziennik urzędowy UE L96, 29/03/2014, str. 357-374

Dyrektywa EMC:

2014/30/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej. Dziennik urzędowy UE L96, 29/03/2014, str. 79-106

Dyrektywa RoHS:

2011/65/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Dziennik urzędowy UE L174, 1/07/2011, str. 88-110

Zgodność produktu określonego powyżej z postanowieniami zastosowanych Dyrektyw jest wykazana przez zgodność z następującymi normami:

Numer normy i wydanie

EN IEC 63000:2018

EN 60730-1:2011

EN 60730-2-9:2010

CH-6300 Zug, 20.07.2021

Podpisano w imieniu:

Siemens Schweiz AG

Thomas Nitz
Product Management, Portfolio & Innovation Head

Rico Jaeggi
Head of R&D Competence Center Zug

Niniejsza deklaracja jest poświadczeniem zgodności z wymienionymi dyrektywami, ale nie oznacza jakiegokolwiek gwarancji jakości ani trwałości produktu. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących bezpieczeństwa zawartych w dokumentacji produktu.

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

Deklaracja zgodności UE

Nr 8000058513-005 / CE1T1206xx

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN lub ID]	
RAK-TB.1400S-M	S55700-P108	Termostat ograniczający 45..60°C
RAK-TB.1410B-M	S55700-P109	Termostat ograniczający 50..70°C
RAK-TB.1420S-M	S55700-P110	Termostat ograniczający 65..80°C
RAK-TR.1000B-H	S55700-P111	Termostat regulacyjny 15..95°C
RAK-TR.1000S-H	S55700-P112	Termostat regulacyjny 15..95°C
RAK-TR.1210B-H	S55700-P113	Termostat regulacyjny 15..82°C
RAK-TW.1000B-H	S55700-P114	Termostat regulacyjny 15..95°C
RAK-TW.1000HB	S55700-P115	Termostat regulacyjny 15..95°C
RAK-TW.1000S-H	S55700-P116	Termostat regulacyjny 15..95°C
RAK-TW.1000S-HV	S55700-P116-A100	Termostat regulacyjny 15..95°C
RAK-TW.1200B-H	S55700-P117	Termostat regulacyjny 40..120°C
RAK-TW.1200HP	S55700-P118	Termostat regulacyjny 40..120°C
RAK-TW.1200S-H	S55700-P119	Termostat regulacyjny 40..120°C
RAK-TW.5000HS	S55700-P120	Termostat przeciwzamarzaniowy 65..5°C
RAK-TW.5000S-H	S55700-P121	Termostat przeciwzamarzaniowy 65..5°C
RAK-TW.5010S-H	S55700-P122	Termostat przeciwzamarzaniowy -10..50°C

Uwaga	<u>Poziom EMC</u> : Wymienione produkty mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, komercyjnych, przemysłu lekkiego oraz środowiskach przemysłowych.
--------------	--

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000058513-005 / CE1T1206xx

Produktbezeichnung
Product identification

Thermostats RAK-Tx
Thermostaten (Regler, Begrenzer, Wächter)

Hersteller
Manufacturer

Siemens Schweiz AG

Anschrift
Address

Theilerstrasse 1a
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:

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

Low Voltage Directive:

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

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

EMC Directive:

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

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 IEC 63000:2018
EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010

CH-6300 Zug, 20.07.2021

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

Siemens Schweiz AG

Nitz Thomas
Digitally signed
by Nitz Thomas
Date: 2021.07.23
14:55:26 +02'00'

i.V.
Thomas Nitz
Product Management, Portfolio & Innovation Head

Jaeggi Rico
Digital signiert von Jaeggi Rico
DN: cn=Jaeggi Rico, o=Siemens,
email=rico.jaeggi@siemens.com
Grund: Ich stimme dem Dokument
zu
Datum: 2021.07.23 15:09:56 +02'00'

i.V.
Rico Jaeggi
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
Smart Infrastructure
Global Headquarters

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000058513-005 / CE1T1206xx

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
RAK-TB.1400S-M	S55700-P108	Limit Thermostat 45..60 °C
RAK-TB.1410B-M	S55700-P109	Limit Thermostat 50..70 °C
RAK-TB.1420S-M	S55700-P110	Limit Thermostat 65..80 °C
RAK-TR.1000B-H	S55700-P111	Control Thermostat 15..95 °C
RAK-TR.1000S-H	S55700-P112	Control Thermostat 15..95 °C
RAK-TR.1210B-H	S55700-P113	Control Thermostat 15..82 °C
RAK-TW.1000HB	S55700-P115	Control Thermostat 15..95 °C
RAK-TW.1000S-H	S55700-P116	Control Thermostat 15..95 °C
RAK-TW.1000S-HV	S55700-P116-A100	Control Thermostat 15..95 °C
RAK-TW.1200B-H	S55700-P117	Control Thermostat 40..120 °C
RAK-TW.1200HP	S55700-P118	Control Thermostat 40..120 °C
RAK-TW.1200S-H	S55700-P119	Control Thermostat 40..120 °C
RAK-TW.5000HS	S55700-P120	Frost Prot. Thermostat 5..65 °C
RAK-TW.5000S-H	S55700-P121	Frost Prot. Thermostat 5..65 °C
RAK-TW.5010S-H	S55700-P122	Frost Prot. Thermostat -10 ...50 °C

Note	<i>EMC Level: The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial and industrial environments.</i>
Hinweis	<u>EMV-Schärfegrad</u> : Die gelisteten Produkte sind für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich geeignet.

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
Smart Infrastructure
Global Headquarters

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.

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug