

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A6V101123354

Produktbezeichnung  
*Product identification* **Room Thermostat RDH/RDJ 100 SET**  
*Raumthermostaten*

Hersteller  
*Manufacturer* **Siemens Schweiz AG**  
*Anschrift* **Building Technologies Division**  
*Adresse* **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:

**RED-Richtlinie:**

2014/53/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L153, 22/05/2014, S. 62–106

**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 50581:2012

EN 300220-1 V3.1.1

EN 300220-2 V3.1.1

EN 62479:2010

EN 61000-6-2: 2005

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:*

**RED Directive:**

2014/53/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment; Official Journal of the EU L153, 22/05/2014, p. 62–106

**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*

EN 60730-1:2016

EN 60730-2-9:2010

EN 301489-1 V2.2.0

EN 301489-3 V2.1.1

EN61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 60730-1:2016

CH-6300 Zug, 19.03.2018

Unterzeichnet 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.  .....

Farnik Michal

Head of R&D CPS China

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. A6V101123354

<i>Product number</i> Typ	<i>Stock number</i> Artikelnummer	<i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
RDH100RF/SET	S55770-T378	Include RDH100RF model and RCR100/433 model
RDJ100RF/SET	S55770-T380	Include RDJ100RF model and RCR100/433 model

<b>Note</b>	<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	<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.