

Bescheinigung / Certificate

Test report in dependence on
EN 10204 (type 2.2)

Werkzeugnis in Anlehnung an
EN 10204 (Art 2.2)

We **Siemens Switzerland Ltd**
Wir **Smart Infrastructure**
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug / Switzerland

declare under our sole responsibility that the product(s)
erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkt(e)

Product number <i>Artikelnummer</i>	Product designation <i>Produktbezeichnung</i>	Test specification(s) <i>Prüfspezifikation(en)</i>
RDG100	Room thermostat with LCD <i>Raumthermostat mit LCD</i>	A5W00074964A
RDG100T	Room thermostat with LCD <i>Raumthermostat mit LCD</i>	A5W00074964A
RDG160T	Room thermostat with LCD <i>Raumthermostat mit LCD</i>	A5W00074964A
RDG400	Room thermostat with LCD <i>Raumthermostat mit LCD</i>	A5W00074964A
RDG200KN	Room thermostat with KNX communications <i>Raumthermostat mit KNX-Kommunikation</i>	A5W00157901A
RDG260KN	Room thermostat with KNX communications <i>Raumthermostat mit KNX-Kommunikation</i>	A5W00157901A
RDF310.2/MM	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00166180A
RDF300.02	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00166182A
RDF340	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00166182A
RDF302	Flush-mounted room thermostat with RS485 Modbus communications <i>Unterputz-Raumthermostat mit RS485 Modbus-Kommunikation</i>	A5W00166179A
RDF302.B	Flush-mounted room thermostat with RS485 Modbus communications <i>Unterputz-Raumthermostat mit RS485 Modbus-Kommunikation</i>	A5W00166179A
RDU340	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00166182A
RDF510	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00166183A
RDF530	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00166183A
RDF600	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00082265A
RDF600T	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00082265A
RDF660T	Flush-mounted room thermostat <i>Unterputz-Raumthermostat</i>	A5W00141026A
RDF600KN	Flush-mounted room thermostat with KNX communications <i>Unterputz-Raumthermostat mit KNX-Kommunikation</i>	A5W00082265A

Bescheinigung / Certificate

RDF660MB/MM	Flush-mounted room thermostat with RS485 Modbus communications <i>Unterputz-Raumthermostat mit RS485 Modbus - Kommunikation</i>	A5W00141026A
RDF800	Touch screen flush-mount standalone room thermostats <i>Touchscreen Raumthermostaten für Unterputzmontage</i>	A5W00084414A
RDF800KN	Touchscreen Flush-mount Room Thermostat with KNX Communications <i>Touchscreen Raumthermostat für Unterputzmontage mit KNX-Kommunikation</i>	A5W00084414A
RDB160BN	Room thermostat with BACnet MS/TP communication <i>Raumthermostat mit BACnet MS/TP Kommunikation</i>	A5W00075193A
RDS110	Smart Thermostat <i>Smart Thermostat</i>	A5W90001641
RDS110.R	Smart Thermostat Wireless <i>Smart Thermostat Wireless</i>	A5W90010413
RDS120	Smart Thermostat <i>Smart Thermostat</i>	A5W90001641
IRA211	Infrared remote control <i>Infrarot-Fernbedienung</i>	A5W00166178A

passed the above internal tests successfully.
nach den oben aufgeführten internen Testspezifikationen erfolgreich geprüft wurden.

Beijing, 04.03.2021

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

Siemens Schweiz AG.....

Jian Huang

Head of R&D, SI BP MA BSCE R&D

Siemens Switzerland Ltd

Smart Infrastructure

Global Headquarters

COO: Matthias Rebellius

Theilerstrasse 1a

CH-6300 Zug