

Deklaracja zgodności UE

Nr CE1T1761xx

Identyfikacja produktu **Pasywne czujniki temperatury QAA64, QAE21xx.xxx, QAM21xx.xxx, QAM91xx.xxx, QAE16xx.xxx, QAM16xx.xxx**

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 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

CH-6300 Zug, 22.02.2021

Podpisano w imieniu:

Siemens Schweiz AG

Reiner Werner
Head of Systems and Room Automation

Huang Jian
Head of R&D SI BP MA BSCE R&D

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
CEO: Matthias Rebellius

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

Deklaracja zgodności UE

Nr CE1T1761xx

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN lub OEM-ID]	
QAA64	QAA64	Czujnik temperatury
QAE2111.010	QAE2111.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt100
QAE2111.015	QAE2111.015	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt100
QAE2112.010	QAE2112.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt1000
QAE2112.015	QAE2112.015	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt1000
QAE2120.010	QAE2120.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE2120.015	QAE2120.015	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE2121.010	QAE2121.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE2121.015	QAE2121.015	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE2130.010	QAE2130.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / NTC10k
QAE2130.015	QAE2130.015	Czujnik temperatury zanurzeniowy / NTC10k
QAE9120.010	S55720-S516	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE2115.010	QAE2115.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt1000
QAE2115.015	QAE2115.015	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt1000
QAE1612.010	S55720-S197	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt1000
QAE1630.010	S55720-S511	Czujnik temperatury zanurzeniowy / NTC10k
QAM2110.040	QAM2110.040	Czujnik temperatury kanałowy / Pt100
QAM2112.040	QAM2112.040	Czujnik temperatury kanałowy / Pt1000
QAM2112.200	QAM2112.200	Czujnik temperatury kanałowy / Pt1000
QAM2120.040	QAM2120.040	Czujnik temperatury kanałowy / LG-Ni1000
QAM2120.200	QAM2120.200	Czujnik temperatury kanałowy / LG-Ni1000
QAM2120.600	QAM2120.600	Czujnik temperatury kanałowy / LG-Ni1000
QAM2130.040	QAM2130.040	Czujnik temperatury kanałowy / NTC10k
QAM1612.020	S55720-S512	Czujnik temperatury kanałowy / Pt1000
QAM1630.020	S55720-S513	Czujnik temperatury kanałowy / NTC10k
QAM9120.040	QAM9120.040	Czujnik temperatury kanałowy / LG-Ni1000
AQE2102		Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
AQM63.0	AQM63.0	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
AQM63.2	AQM63.2	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
AQM63.3	AQM63.3	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE

Deklaracja zgodności UE

Nr CE1T1761xx

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN lub OEM-ID]	
ALT-SB100	ALT-SB100	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SB150	ALT-SB150	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SB200	ALT-SB200	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SB280	ALT-SB280	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SS100	ALT-SS100	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SS150	ALT-SS150	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SS280	ALT-SS280	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SS450	ALT-SS450	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SSF100	ALT-SSF100	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SSF150	ALT-SSF150	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SSF200	ALT-SSF200	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SSF280	ALT-SSF280	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SSF450	ALT-SSF450	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE
ALT-SSF600	ALT-SSF600	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1761xx

Produktbezeichnung **Passive temperature sensors QAA64, QAE21xx.xxx, QAM21xx.xxx, QAM91xx.xxx
QAE16xx.xxx, QAM16xx.xxx**

Product identification **Passive Temperatur Sensoren**

Hersteller **Siemens Schweiz AG**
Manufacturer
Anschrift Theilerstrasse 1a
Address 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:

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 IEC 63000:2018

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:

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, 22.02.2021

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

Siemens Schweiz AG

**Reiner
Werner**

Digital signiert von Reiner Werner
DN: cn=Reiner Werner, o=CH,
email=reiner.werner@siemens.com
Datum: 2021.02.26 12:15:17
+01'00'

i.V.
Reiner Werner
Head of Systems and Room Automation

Huang Jian

Digitally signed by Huang Jian
DN: cn=Huang Jian, o=Siemens,
email=joseff.huang@siemens.com
Date: 2021.02.26 14:51:14
+08'00'

i.V.
Huang Jian
Head of R&D SI BP MA BSCE R&D

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
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.

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1761xx

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
QAA64	QAA64	Temperature sensors
QAE2111.010	QAE2111.010	Immersion temperature sensor / PT100 /
QAE2111.015	QAE2111.015	Immersion temperature sensor / PT100 /
QAE2112.010	QAE2112.010	Immersion temperature sensor / PT1000 /
QAE2112.015	QAE2112.015	Immersion temperature sensor / PT1000 /
QAE2120.010	QAE2120.010	Immersion temperature sensor / LG-Ni
QAE2120.015	QAE2120.015	Immersion temperature sensor / LG-Ni
QAE2121.010	QAE2121.010	Immersion temperature sensor / LG-Ni
QAE2121.015	QAE2121.015	Immersion temperature sensor / LG-Ni
QAE2130.010	QAE2130.010	Immersion temperature sensor / NTC10k /
QAE2130.015	QAE2130.015	Immersion temperature sensor / NTC10k /
QAE9120.010	S55720-S516	Immersion temperature sensor / LG-Ni 1000
QAE2115.010	QAE2115.010	Immersion temperature sensor / PT1000 /
QAE2115.015	QAE2115.015	Immersion temperature sensor / PT1000 /
QAE1612.010	S55720-S197	Immersion temperature sensor / PT1000 /
QAE1630.010	S55720-S511	Immersion temperature sensor / NTC10k /
QAM2110.040	QAM2110.040	Duct temperature sensor / PT100 /
QAM2112.040	QAM2112.040	Duct temperature sensor / PT1000 /
QAM2112.200	QAM2112.200	Duct temperature sensor / Pt1000 /
QAM2120.040	QAM2120.040	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
QAM2120.200	QAM2120.200	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
QAM2120.600	QAM2120.600	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
QAM2130.040	QAM2130.040	Duct temperature sensor / NTC10K /
QAM1612.020	S55720-S512	Duct temperature sensor / Pt1000 /

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
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.

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1761xx

QAM1630.020	S55720-S513	Duct temperature sensor / NTC10K /
QAM9120.040	QAM9120.040	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
AQE2102		Accessory without CE marking
AQM63.0	AQM63.0	Accessory without CE marking
AQM63.2	AQM63.2	Accessory without CE marking
AQM63.3	AQM63.3	Accessory without CE marking
ALT-SB100	ALT-SB100	Accessory without CE marking
ALT-SB200	ALT-SB200	Accessory without CE marking
ALT-SB280	ALT-SB280	Accessory without CE marking
ALT-SS100	ALT-SS100	Accessory without CE marking
ALT-SS150	ALT-SS150	Accessory without CE marking
ALT-SS280	ALT-SS280	Accessory without CE marking
ALT-SS450	ALT-SS450	Accessory without CE marking
ALT-SSF100	ALT-SSF100	Accessory without CE marking
ALT-SSF150	ALT-SSF150	Accessory without CE marking
ALT-SSF200	ALT-SSF200	Accessory without CE marking
ALT-SSF280	ALT-SSF280	Accessory without CE marking
ALT-SSF450	ALT-SSF450	Accessory without CE marking
ALT-SSF600	ALT-SSF600	Accessory without CE marking

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
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.

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug