

## EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CE1T1761xx

Produktbezeichnung  
Product identification

**Passive temperature sensors QAA64, QAE21xx.xxx, QAM21xx.xxx, QAM91xx.xxx**  
**Passive Temperatur Sensoren**

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:*

**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  
**EN 50581:2012**

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum  
Reference number including Edition

CH-6300 Zug, 18.01.2018

Unterschrift 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. CE1T1761xx

<i>Product number</i> Typ	<i>Stock number</i> Artikelnummer	<i>Additional information</i> Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or OEM-ID]	
<b>QAA64</b>	QAA64	Temperature sensors
<b>QAE2111.010</b>	QAE2111.010	Immersion temperature sensor / PT100 /
<b>QAE2111.015</b>	QAE2111.015	Immersion temperature sensor / PT100 /
<b>QAE2112.010</b>	QAE2112.010	Immersion temperature sensor / PT1000 /
<b>QAE2112.015</b>	QAE2112.015	Immersion temperature sensor / PT1000 /
<b>QAE2120.010</b>	QAE2120.010	Immersion temperature sensor / LG-Ni
<b>QAE2120.015</b>	QAE2120.015	Immersion temperature sensor / LG-Ni
<b>QAE2121.010</b>	QAE2121.010	Immersion temperature sensor / LG-Ni
<b>QAE2121.015</b>	QAE2121.015	Immersion temperature sensor / LG-Ni
<b>QAE2130.010</b>	QAE2130.010	Immersion temperature sensor / NTC10k /
<b>QAE2130.015</b>	QAE2130.015	Immersion temperature sensor / NTC10k /
<b>QAM2110.040</b>	QAM2110.040	Duct temperature sensor / PT100 /
<b>QAM2112.040</b>	QAM2112.040	Duct temperature sensor / PT1000 /
<b>QAM2112.200</b>	QAM2112.200	Duct temperature sensor / Pt1000 /
<b>QAM2120.040</b>	QAM2120.040	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
<b>QAM2120.200</b>	QAM2120.200	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
<b>QAM2120.600</b>	QAM2120.600	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
<b>QAM2130.040</b>	QAM2130.040	Duct temperature sensor / NTC10k /
<b>QAM9120.040</b>	QAM9120.040	Duct temperature sensor / LG-Ni 1000 /
<b>AQE2102</b>		Accessory without CE marking
<b>AQM63.0</b>	AQM63.0	Accessory without CE marking
<b>AQM63.2</b>	AQM63.2	Accessory without CE marking
<b>AQM63.3</b>	AQM63.3	Accessory without CE marking
<b>ALT-SB100</b>	ALT-SB100	Accessory without CE marking
<b>ALT-SB150</b>	ALT-SB150	Accessory without CE marking
<b>ALT-SB200</b>	ALT-SB200	Accessory without CE marking
<b>ALT-SB280</b>	ALT-SB280	Accessory without CE marking
<b>ALT-SS100</b>	ALT-SS100	Accessory without CE marking
<b>ALT-SS150</b>	ALT-SS150	Accessory without CE marking
<b>ALT-SS280</b>	ALT-SS280	Accessory without CE marking
<b>ALT-SS450</b>	ALT-SS450	Accessory without CE marking

