

Deklaracja zgodności UE

Nr A5W00040799-002

Identyfikacja produktu **Pasywne czujniki temperatury QAE., QAP., QAZ.,
FGT-PT., FK-TP., FT-TP...**

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 50581:2012

CH-6300 Zug, 18.10.2019

Podpisano w imieniu:
Siemens Schweiz AG

Reiner Werner
Head of Systems and Room Automation

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
CEO: Cedrik Neike

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

Deklaracja zgodności UE

Nr A5W00040799-002

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN lub OEM-ID]	
QAE1020.024	QAE1020.024	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE26.9	QAE26.9	Czujnik temperatury zanurzeniowy
QAE26.90	QAE26.90	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE26.91	QAE26.91	Czujnik temperatury zanurzeniowy
QAE26.93	QAE26.93	Czujnik temperatury zanurzeniowy
QAE26.95	QAE26.95	Czujnik temperatury zanurzeniowy / LG-Ni1000
QAE3010.010	QAE3010.010	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt100
QAE3010.016	QAE3010.016	Czujnik temperatury zanurzeniowy / Pt100
QAP21.2	QAP21.2	Czujnik temperatury kablowy do aplikacji solarnych
QAZ21.681/101	QAZ21.681/101	Czujnik temperatury kablowy
QAZ21.682/101	QAZ21.682/101	Czujnik temperatury kablowy
QAZ21.685/101	QAZ21.685/101	Czujnik temperatury kablowy
FGT-PT1000	FGT-PT1000	Czujnik
FK-TP/200	FK-TP/200	Czujnik
FT-TP/100	FT-TP/100	Czujnik
FT-TP/400	FT-TP/400	Czujnik
FT-TP/100-200	S55720-S498	Czujnik
AQM9020	AQM9020	Wyposażenie dodatkowe bez oznaczenia CE

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No A5W00040799-002

Produktbezeichnung
Product identification

Passive temperature sensors QAE..., QAP..., QAZ..., FGT-PT..., FK-TP..., FT-TP...
Passive Temperatur Sensoren

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:

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 50581:2012

CH-6300 Zug, 18.10.2019

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

Siemens Schweiz AG

i.V. 

Reiner Werner
Head of Systems and Room Automation

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
CEO: Cedrik Neike

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No A5W00040799-002

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SSN or ASN]	
QAE1020.024	QAE1020.024	Immersion temperature sensor / LG-Ni1000
QAE26.9	QAE26.9	Immersion Temperature Sensor
QAE26.90	QAE26.90	Immersion temperature sensor / LG-Ni
QAE26.91	QAE26.91	Immersion Temperature Sensor
QAE26.93	QAE26.93	Immersion Temperature Sensor
QAE26.95	QAE26.95	Immersion temperature sensor / LG-Ni
QAE3010.010	QAE3010.010	Immersion temperature sensor Pt100 /
QAE3010.016	QAE3010.016	Immersion temperature sensor Pt100 /
QAP21.2	QAP21.2	Cable temperature sensor for solar appl.
QAZ21.681/101	QAZ21.681/101	Cable temperature sensor
QAZ21.682/101	QAZ21.682/101	Cable temperature sensor
QAZ21.685/101	QAZ21.685/101	Cable temperature sensor
FGT-PT1000	FGT-PT1000	Sensor
FK-TP/200	FK-TP/200	Sensor
FT-TP/100	FT-TP/100	Sensor
FT-TP/400	FT-TP/400	Sensor
FT-TP/100-200	S55720-S498	Sensor
AQM9020	AQM9020	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: Cedrik Nelke

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