

Deklaracja zgodności UE

Nr 8000078214-003

Identyfikacja produktu **Czujnik ciśnienia QBE2x0x.., QBE9x0x..**

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 EMC:

2014/30/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej; Dziennik urzędowy UE L96, 29/03/2014, str. 79-106

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, zmieniona przez Dyrektywę Delegowaną Komisji (EU) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

Zgodność produktu określonego powyżej z postanowieniami zastosowanych Dyrektyw jest wykazana przez zgodność z następującymi normami:

Numer normy i wydanie

EN IEC 63000:2018

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-3:2013

CH-6300 Zug, 01.11.2022

Podpisano w imieniu:

Siemens Schweiz AG

Thomas Nitz
Product Management, Portfolio & Innovation Head

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

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

Deklaracja zgodności UE

Nr 8000078214-003

| Typ produktu | Nr magazynowy | Dodatkowe informacje |
|--------------|---------------|----------------------|
| [ASN] | [SSN lub ASN] | |
| QBE2003-P1 | S55720-S290 | |
| QBE2003-P1.6 | S55720-S291 | |
| QBE2003-P16 | S55720-S296 | |
| QBE2003-P2.5 | S55720-S292 | |
| QBE2003-P4 | S55720-S293 | |
| QBE2003-P6 | S55720-S294 | |
| QBE2003-P10 | S55720-S295 | |
| QBE2003-P25 | S55720-S297 | |
| QBE2003-P40 | S55720-S298 | |
| QBE2003-P60 | S55720-S299 | |
| QBE2004-P10U | S55720-S310 | |
| QBE2004-P25U | S55720-S311 | |
| QBE2004-P30U | S55720-S312 | |
| QBE2004-P60U | S55720-S313 | |
| | | |
| QBE2103-P1 | S55720-S300 | |
| QBE2103-P1.6 | S55720-S301 | |
| QBE2103-P16 | S55720-S306 | |
| QBE2103-P2.5 | S55720-S302 | |
| QBE2103-P4 | S55720-S303 | |
| QBE2103-P6 | S55720-S304 | |
| QBE2103-P10 | S55720-S305 | |
| QBE2103-P25 | S55720-S307 | |
| QBE2103-P40 | S55720-S308 | |
| QBE2103-P60 | S55720-S309 | |
| QBE2104-P10U | S55720-S314 | |
| QBE2104-P25U | S55720-S315 | |
| QBE2104-P30U | S55720-S316 | |
| QBE2104-P60U | S55720-S317 | |
| | | |
| QBE9001-P10 | S55720-S319 | |
| QBE9001-P16 | S55720-S320 | |
| QBE9001-P25 | S55720-S321 | |
| QBE9103-P10U | S55720-S322 | |
| QBE9103-P30U | S55720-S323 | |
| QBE9103-P60U | S55720-S324 | |

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uwaga | <p><u>Poziom EMC</u>: Wymienione produkty mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, komercyjnych, przemysłu lekkiego oraz środowiskach przemysłowych.</p> |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. 8000078214-003

Produktbezeichnung
Product identification **Pressure Sensor QBE2x0x QBE9x0x**
Druckfühler

Hersteller
Manufacturer **Siemens Schweiz AG**

Anschrift
Address **Theilerstrasse 1a**
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:

EMV-Richtlinie:

2014/30/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; Amtsblatt der EU L96, 29/03/2014, S. 79–106

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, geändert durch Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission vom 31. März 2015

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum

EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2013
EN 61326-2-3:2013

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:

EMC Directive:

2014/30/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; Official Journal of the EU L96, 29/03/2014, p. 79–106

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, amended by Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulations:

Reference number including Edition

CH-6300 Zug, 01.11.2022

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

Siemens Schweiz AG

Nitz Digitally signed
by Nitz Thomas
Date: 2022.12.09
15:27:00 +01'00'

i.V. **Thomas**

Thomas Nitz
Product Management, Portfolio & Innovation Head

Jaeggi Rico Digitally signed by Jaeggi Rico
DN: cn=Jaeggi Rico, c=DE,
o=Siemens,
email=rico.jaeggi@siemens.com
Date: 2022.12.05 09:06:12
+01'00'

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.

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters

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. 8000078214-003

| Product number Typ | Stock number Artikelnummer | Additional information Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| [ASN] | [SEN, SSN, ASN or ID] | |
| QBE2003-P1 | S55720-S290 | |
| QBE2003-P1.6 | S55720-S291 | |
| QBE2003-P2.5 | S55720-S292 | |
| QBE2003-P4 | S55720-S293 | |
| QBE2003-P6 | S55720-S294 | |
| QBE2003-P10 | S55720-S295 | |
| QBE2003-P16 | S55720-S296 | |
| QBE2003-P25 | S55720-S297 | |
| QBE2003-P40 | S55720-S298 | |
| QBE2003-P60 | S55720-S299 | |
| QBE2004-P10U | S55720-S310 | |
| QBE2004-P25U | S55720-S311 | |
| QBE2004-P30U | S55720-S312 | |
| QBE2004-P60U | S55720-S313 | |
| | | |
| QBE2103-P1 | S55720-S300 | |
| QBE2103-P1.6 | S55720-S301 | |
| QBE2103-P2.5 | S55720-S302 | |
| QBE2103-P4 | S55720-S303 | |
| QBE2103-P6 | S55720-S304 | |
| QBE2103-P10 | S55720-S305 | |
| QBE2103-P16 | S55720-S306 | |
| QBE2103-P25 | S55720-S307 | |
| QBE2103-P40 | S55720-S308 | |
| QBE2103-P60 | S55720-S309 | |
| QBE2104-P10U | S55720-S314 | |
| QBE2104-P25U | S55720-S315 | |
| QBE2104-P30U | S55720-S316 | |

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

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. 8000078214-003

| Product number Typ | Stock number Artikelnummer | Additional information Zusätzliche Informationen |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| [ASN] | [SEN, SSN, ASN or ID] | |
| QBE2104-P60U | S55720-S317 | |
| | | |
| QBE9001-P10 | S55720-S319 | |
| QBE9001-P16 | S55720-S320 | |
| QBE9001-P25 | S55720-S321 | |
| QBE9103-P10U | S55720-S322 | |
| QBE9103-P30U | S55720-S323 | |
| QBE9103-P60U | S55720-S324 | |
| | | |

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note | <u>EMC Level</u> : The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial and industrial environments. |
| Hinweis | <u>EMV-Schärfegrad</u> : Die gelisteten Produkte sind für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich geeignet. |

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

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