

Deklaracja zgodności UE

Nr CB1T3731xx

Identyfikacja produktu **Kanałowy czujnik temperatury i wilgotności**

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

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

Numer normy i wydanie
EN IEC 63000:2018
EN 60730-1:2011
EN 60730-2-9:2010

Numer normy i wydanie
EN 61000-6-3:2007 +A1:2011 +AC:2012
EN 61000-6-2:2005

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 CB1T3731xx

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN lub ID]	
QFM1660	S55720-S198	

Uwaga	Poziom EMC: Wymienione produkty mogą być stosowane w budynkach mieszkalnych, komercyjnych, przemysłu lekkiego oraz środowiskach przemysłowych zgodnie specyfikacją zawartą w karcie katalogowej oraz dokumentacji dołączonej do produktu.
--------------	--

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. CB1T3731xx

Produktbezeichnung **Duct Humidity and Temperature Sensor**

Product identification

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:

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

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

EN 60730-1:2011

EN 60730-2-9:2010

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 harmonization 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

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 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

EN 61000-6-2:2005

CH-6300 Zug, 22.02.2021

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

Siemens Schweiz AG

Reiner Werner
i.v. **Reiner Werner**
Head of Systems and Room Automation

Digital signiert von Reiner Werner
DN: cn=Reiner Werner, c=CH,
email=reiner.werner@siemens.com
Datum: 2021.02.26 12:16:28
+01'00'

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

Digitally signed by Huang Jian
DN: cn=Huang Jian, o=Siemens,
email=joseff.huang@siemens.com
Date: 2021.02.26 14:51:32
+08'00'

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

