

Deklaracja zgodności UE

Nr A5W00212450A-002

Identyfikacja produktu **Sterowniki PXC7**

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 RED:

2014/53/EU Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych; Dziennik urzędowy UE L153, 22/05/2014, str. 62-106

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	Numer normy i wydanie
EN IEC 63000:2018	EN IEC 63044-3:2018
EN 60730-1:2011	EN 50491-5-1:2010
EN 60730-1:2016	EN 50491-5-2:2010
EN 300 328 V2.2.2	EN 50491-5-3:2010
EN 301 489-1 V1.9.2	EN IEC 63044-5-1:2019
EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 63044-5-2:2019
EN 301 489-17 V3.2.4	EN IEC 63044-5-3:2019
EN 62311:2008	EN 61326-1:2013

Jednostka notyfikowana CETECOM GmbH, nr jednostki 0680, przeprowadziła procedurę oceny zgodności o której mowa w Artykule 17 i szczegółowo opisaną w Aneksie III do Dyrektywy 2014/53/EU oraz wydała certyfikat badania typu EU: R21-1010-02-TEC

CH-6300 Zug, 01.05.2022

Podpisano w imieniu:

Siemens Schweiz AG

Kilian Portmann
Head Building 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

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

Deklaracja zgodności UE

Nr A5W00212450A-002

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
PXC7.E400L	S55375-C105	Wariant programowy PXC7 (sprzęt ten sam)
PXC7.E400M	S55375-C110	Wariant programowy PXC7 (sprzęt ten sam)
PXC7.E400S	S55375-C111	Wariant programowy PXC7 (sprzęt ten sam)
PXC7.E400.A	S55375-C114	Wariant programowy PXC7 (sprzęt ten sam)

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

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A5W00212450A-002

Produktbezeichnung
Product identification

Automationsstation PXC7
Automation Station

Hersteller
Manufacturer

Siemens Switzerland Ltd.

Anschrift

Theilerstrasse 1a

Address

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:

RED-Richtlinie:

2014/53/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L153, 22/05/2014, S. 62–106

RED Directive:

2014/53/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment; Official Journal of the EU L153, 22/05/2014, p. 62–106

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

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

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 IEC 63000:2018
EN 60730-1:2011
EN 60730-1:2016
EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 62311:2008

EN IEC 63044-3:2018
EN 50491-5-1:2010
EN 50491-5-2:2010
EN 50491-5-3:2010
EN IEC 63044-5-1:2019
EN IEC 63044-5-2:2019
EN IEC 63044-5-3:2019
EN 61326-1:2013

Die notifizierte Stelle der CETECOM GmbH, NB Nummer 0680, hat eine Konformitätsprüfung gemäß Artikel 17 und spezifiziert im Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU durchgeführt und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: R21-1010-02-TEC

The Notified Body CETECOM GmbH, NB number 0680, performed the conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of the Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate: R21-1010-02-TEC


CH-6300 Zug, 01.05.2022

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

Siemens Switzerland Ltd.


Digitally signed by Portmann
Kilian
Date: 2022.05.09 14:47:41
+02'00'

i.V.
Kilian Portmann
Head Building Automation


Digitally signed by Jaeggi Rico
DN: cn=Jaeggi Rico, c=DE,
o=Siemens,
email=rico.jaeggi@siemens.com
Date: 2022.05.09 08:02:38
+02'00'

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.

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

Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A5W00212450A-002

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
PXC7.E400L	S55375-C105	FW variant of PXC7 (same HW)
PXC7.E400M	S55375-C110	FW variant of PXC7 (same HW)
PXC7.E400S	S55375-C111	FW variant of PXC7 (same HW)
PXC7.E400.A	S55375-C114	FW variant of PXC7 (same HW)

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