

Deklaracja zgodności UE

Nr A5W00345769A-001

Identyfikacja produktu **Sterownik PXC5.E24**

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 (RoHS)	EN 61326-1:2013 (EMC)
EN 60730-1:2011 (LVD, EMC)	EN 61326-1:2018
EN 60730-1:2016 +A1:2019	EN 50491-5-1:2010 (EMC)
EN 300 328 V2.2.2 (RED)	EN 50491-5-2:2010 (EMC)
EN 301 489-1 V 1.9.2 (EMC)	EN 50491-5-3:2010 (EMC)
EN 301 489-1 V 2.2.3	EN IEC 63044-3:2018 (LVD)
EN 301 489-17 V 3.2.4	EN IEC 63044-5-1:2019
EN 62311:2008 (LVD)	EN IEC 63044-5-2:2019
EN IEC 62311:2020	EN IEC 63044-5-3:2019

Jednostka notyfikowana CTC Advanced GmbH, nr jednostki **0682**, przeprowadziła procedurę oceny zgodności o której mowa w Artykule 17 i szczegółowo opisaną w Aneksie III Dyrektywy 2014/53/EU oraz wydała certyfikat badania typu EU: **EU23-0027-01-TEC**

CH-6300 Zug, 21.02.2023

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 A5W00345769A-001

Typ produktu	Numer magazynowy	Dodatkowe informacje
[ASN]	[SEN, SSN, ASN lub ID]	
PXC5.E24	S55375-C104	
PXC4.E24.A	S55375-C120	Wariant oprogramowania PXC5.E24 z identycznym sprzętem

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

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. A5W00345769A-001

Produktbezeichnung
Product identification **Automationsstation PXC5.E24**
Automation Station

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:

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

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 (RoHS)
EN 60730-1:2011 (LVD, EMC)
EN 60730-1:2016 + A1:2019
EN 300 328 V2.2.2 (RED)
EN 301 489-1 V 1.9.2 (EMC)
EN 301 489-1 V 2.2.3
EN 301 489-17 V 3.2.4
EN 62311:2008 (LVD)
EN IEC 62311:2020

Die notifizierte Stelle der CTC Advanced GmbH, NB Nummer **0682**, hat eine Konformitätsprüfung gemäß Artikel 17 und spezifiziert im Anhang III der Richtlinie 2014/53/EU durchgeführt und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt: **EU23-0027-01-TEC**

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:

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 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


EN 61326-1:2013 (EMC)
EN 61326-1:2018
EN 50491-5-1:2010 (EMC)
EN 50491-5-2:2010 (EMC)
EN 50491-5-3:2010 (EMC)
EN IEC 63044-3:2018 (LVD)
EN IEC 63044-5-1:2019
EN IEC 63044-5-2:2019
EN IEC 63044-5-3:2019

*The Notified Body CTC Advanced GmbH, NB number **0682**, 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: **EU23-0027-01-TEC***


CH-6300 Zug, 21.02.2023

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

Siemens Schweiz AG


Digitally signed by
Portmann Kilian
Date: 2023.03.02 15:40:18
+01'00'

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: 2023.02.24 11:51:09 +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. A5W00345769A-001

Product number Typ	Stock number Artikelnummer	Additional information Zusätzliche Informationen
[ASN]	[SEN, SSN, ASN or ID]	
PXC5.E24	S55375-C104	
PXC4.E24.A	S55375-C120	Firmware variant of PXC5.E24 with identical hardware

Note	<i>EMC Level: The listed products are suitable for use in residential, commercial, light-industrial, and industrial environments.</i>
Hinweis	EMV-Schärfegrad: 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