

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

No. Khe007-01/2014

Hersteller:

Manufacturer:

Siemens Aktiengesellschaft
Industry Sector

Industry Automation Division
Business Unit Industrial Automation Systems (AS)

Anschrift:

Address:

Gleiwitzer Strasse 555
DE-90475 NÜRNBERG / NUERMBERG
DEUTSCHLAND / GERMANY

Produktbezeichnung:

Productdescription

SIMATIC S7-400

siehe Anlage 1 / see Appendix 1

Das bezeichnete Produkt stimmt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:

2004/108/EG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility

2006/95/EG Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

Directive of the European Parliament and of the Council of 12 December 2006 on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits

CE-Kennzeichnung / CE marking : 98

94/9/EG Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

No. Khe007-01/2014

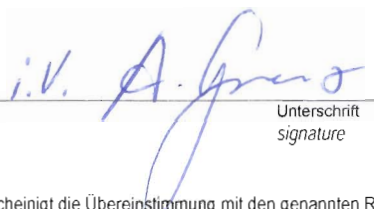
Die Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen: /
Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

	Referenznummer / Reference number	Ausgabedatum / Edition		Referenznummer / Reference number	Ausgabedatum / Edition
1)	EN 61000-6-4 + A1	2007 2011	5)	EN 61000-3-3	2008
2)	EN 61000-6-2	2005	6)	EN 60079-0 EN 60079-15	2009 2010
3)	EN 61131-2	2007			
4)	EN 61000-3-2 + A1 + A2	2006 2009 2009		II 3 G Ex nA IIC T4 Gc	

Siemens Aktiengesellschaft

Karlsruhe, den / the 09-Jan-2014

Alois Gresser
Head Type Test
Name, Funktion
Name, function



Unterschrift
signature

Dr. Bernd Schmid
Head Manufacturing Karlsruhe
Name, Funktion
Name, function



Unterschrift
signature

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 certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.

Siemens Aktiengesellschaft: Chairman of the Supervisory Board: Gerhard Cromme; Managing Board: Joe Kaeser, Chairman, President and Chief Executive Officer, Roland Busch, Klaus Helmrich, Hermann Requardt, Siegfried Russwurm, Michael Suess, Ralf P. Thomas
Registered offices Berlin and Munich, Germany. Commercial registries: Berlin Charlottenburg, HRB 12300, Munich, HRB 6684
WEEE-Reg.-No. DE 23691322

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

No. Khe007-01/2014

Anlage 1 / Appendix 1

Bestellnummer / part number	Bezeichnung / designation	Eingehaltene Normen / adherence to Standards ^{*)}
6ES7400-1JA01-0AA0	Rack UR2	1), 2), 6)
6ES7400-1JA11-0AA0	Rack UR2	1), 2), 6)
6ES7400-1TA01-0AA0	Rack UR1	1), 2), 6)
6ES7400-1TA11-0AA0	Rack UR1	1), 2), 6)
6ES7400-2JA00-0AA0	Rack UR2-H	1), 2), 6)
6ES7400-2JA10-0AA0	Rack UR2-H	1), 2), 6)
6ES7401-1DA01-0AA0	Rack CR3	1), 2), 6)
6ES7401-2TA01-0AA0	Rack CR2	1), 2), 6)
6ES7403-1JA01-0AA0	Rack ER2	1), 2), 6)
6ES7403-1JA11-0AA0	Rack ER2	1), 2), 6)
6ES7403-1TA01-0AA0	Rack ER1	1), 2), 6)
6ES7403-1TA11-0AA0	Rack ER1	1), 2), 6)
6ES7405-0DA02-0AA0	PS 24V 4A	1), 2), 6)
6ES7405-0KA02-0AA0	PS 24V 10A (standard)	1), 2), 6)
6ES7405-0KR02-0AA0	PS 24V 10A (redundancy-capable)	1), 2), 6)
6ES7405-0RA02-0AA0	PS 24V 20A	1), 2), 6)
6ES7407-0DA02-0AA0	PS 120V/230V 4A	1), 2), 3), 4), 5)
6ES7407-0KA02-0AA0	PS 120V/230V 10A (standard)	1), 2), 3), 4), 5)
6ES7407-0KR02-0AA0	PS 120V/230V 10A (redundancy-capable)	1), 2), 3), 4), 5)
6ES7407-0RA02-0AA0	PS 120V/230V 20A	1), 2), 3), 4), 5)
6ES7408-1TA01-0XA0	Fan Subassembly 24V DC	1), 2)
6ES7408-1TB00-0XA0	Fan Subassembly 230V AC	1), 2), 3)
6ES7410-5HN08-0AB0	CPU 410 SMART	1), 2), 6)
6ES7412-1XJ05-0AB0	CPU 412-1	1), 2), 6)
6ES7412-2EK06-0AB0	CPU 412-2 PN/DP	1), 2), 6)
6ES7412-2XJ05-0AB0	CPU 412-2	1), 2), 6)
6ES7414-2XK05-0AB0	CPU 414-2	1), 2), 6)
6ES7414-3EM06-0AB0	CPU 414-3 PN/DP	1), 2), 6)
6ES7414-3XM05-0AB0	CPU 414-3	1), 2), 6)
6ES7416-2XN05-0AB0	CPU 416-2	1), 2), 6)
6ES7416-3ES06-0AB0	CPU 416-3 PN/DP	1), 2), 6)
6ES7416-3XR05-0AB0	CPU 416-3	1), 2), 6)
6ES7417-4XT05-0AB0	CPU 417-4	1), 2), 6)
6ES7421-1BL01-0AA0	Digital Input Module SM 421; DI 32 x 24 VDC	1), 2), 6)
6ES7421-1EL00-0AA0	Digital Input Module SM 421; DI 32 x 120 VUC	1), 2), 3)
6ES7421-1FH20-0AA0	Digital Input Module SM 421; DI 16 x 120/230 VUC	1), 2), 3)
6ES7421-7BH01-0AB0	Digital Input Module SM 421; DI 16 x 24 VDC	1), 2), 6)
6ES7421-7DH00-0AB0	Digital Input Module SM 421; DI 16 _ 24/60 VUC	1), 2), 6)
6ES7422-1BH11-0AA0	Digital Output Module SM 422; DO 16 X 24 VDC/2 A	1), 2), 6)
6ES7422-1BL00-0AA0	Digitalausgabebaugruppe SM 422; DO 32 x DC 24 V/0,5A	1), 2), 6)

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

No. Khe007-01/2014

Bestellnummer / part number	Bezeichnung / designation	Eingehaltene Normen / adherence to Standards
6ES7422-1FH00-0AA0	Digital Output Module SM 422; DO 16 x 120/230 VAC/2 A	1), 2), 3)
6ES7422-1HH00-0AA0	Relay Output Module SM 422; DO 16 x 30/230 VUC/Rel. 5A	1), 2), 3)
6ES7422-7BL00-0AB0	Digital Output Module SM 422; DO 32 x 24 VDC/0.5 A	1), 2), 6)
6ES7431-0HH00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 16 x 13 Bit	1), 2), 6)
6ES7431-1KF00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 13 Bit	1), 2), 6)
6ES7431-1KF10-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 14 Bit	1), 2), 6)
6ES7431-1KF20-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 14 Bit	1), 2), 6)
6ES7431-7KF00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 16 Bit	1), 2), 6)
6ES7431-7KF10-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x RTD x 16 Bit	1), 2), 6)
6ES7431-7QH00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 16 x 16 Bit	1), 2), 6)
6ES7432-1HF00-0AB0	Analog Output Module SM 432; AO 8 x 13 Bit	1), 2), 6)
6ES7440-1CS00-0YE0	CP 440	1), 2), 6)
6ES7441-1AA04-0AE0	CP 441-1	1), 2), 6)
6ES7441-1AA05-0AE0	CP 441-1	1), 2), 6)
6ES7441-2AA04-0AE0	CP 441-2	1), 2), 6)
6ES7441-2AA05-0AE0	CP 441-2	1), 2), 6)
6ES7450-1AP00-0AE0	FM 450	1), 2), 6)
6ES7451-3AL00-0AE0	FM 451	1), 2), 6)
6ES7452-1AH00-0AE0	FM 452	1), 2), 6)
6ES7453-3AH00-0AE0	FM 453	1), 2)
6ES7455-0VS00-0AE0	FM 455 C	1), 2), 6)
6ES7455-1VS00-0AE0	FM 455 S	1), 2), 6)
6ES7460-0AA01-0AB0	IM 460-0	1), 2), 6)
6ES7460-1BA01-0AB0	IM 460-1	1), 2), 6)
6ES7460-3AA01-0AB0	IM 460-3	1), 2), 6)
6ES7460-4AA01-0AB0	IM 460-4	1), 2), 6)
6ES7461-0AA01-0AA0	IM 461-0	1), 2), 6)
6ES7461-1BA01-0AA0	IM 461-1	1), 2), 6)
6ES7461-3AA01-0AA0	IM 461-3	1), 2), 6)
6ES7461-4AA01-0AA0	IM 461-4	1), 2), 6)
6ES7463-2AA00-0AA0	IM 463-2	1), 2), 6)
6ES7470-0AA00-0AA0	Adapter module	1), 2)
6ES7653-2CA00-0XB0	SE PO 100	1), 2), 6)
6ES7653-2CC00-0XB0	SE PO 500	1), 2), 6)
6ES7653-2CE00-0XB0	SE PO 1000	1), 2), 6)

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

No. Khe007-01/2014

Bestellnummer / part number	Bezeichnung / designation	Eingehaltene Normen / adherence to Standards
6ES7653-2CF00-0XB0	SE PO 1600	1), 2), 6)
6ES7653-2CG00-0XB0	SE PO 2k+	1), 2), 6)
6ES7653-2CH00-0XB0	SE PO 800	1), 2), 6)
6ES7952-0AF00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 KB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-0KF00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 KB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-0KH00-0AA0	Memory Card MC952 / 256 KB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1AH00-0AA0	Memory Card MC952 / 256 KB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1AK00-0AA0	Memory Card MC952 / 1 MB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1AL00-0AA0	Memory Card MC952 / 2 MB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1AM00-0AA0	Memory Card MC952 / 4 MB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1AP00-0AA0	Memory Card MC952 / 8 MB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1AS00-0AA0	Memory Card MC952 / 16 MB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1AY00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 MB / RAM	1), 2), 6)
6ES7952-1KK00-0AA0	Memory Card MC952 / 1 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1KL00-0AA0	Memory Card MC952 / 2 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1KM00-0AA0	Memory Card MC952 / 4 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1KP00-0AA0	Memory Card MC952 / 8 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1KS00-0AA0	Memory Card MC952 / 16 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1KT00-0AA0	Memory Card MC952 / 32 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7952-1KY00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 MB / 5V FLASH	1), 2), 6)
6ES7960-1AA06-0XA0	Transceiver, near	1), 2), 6)
6ES7960-1AB06-0XA0	Transceiver, far	1), 2), 6)
6ES7963-1AA00-0AA0	RS 232C interface submodule	1), 2), 6)
6ES7963-1AA10-0AA0	RS 232C interface submodule	1), 2), 6)
6ES7963-2AA00-0AA0	20 mA TTY interface submodule	1), 2), 6)
6ES7963-2AA10-0AA0	20 mA TTY interface submodule	1), 2), 6)
6ES7963-3AA00-0AA0	X27 (RS 422/485) interface submodule	1), 2), 6)
6ES7963-3AA10-0AA0	X27 (RS 422/485) interface submodule	1), 2), 6)
6ES7964-2AA04-0AB0	IF 964-DP Interface Submodule	1), 2), 6)

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

No. Khe007-01/2014

Bestellnummer / part number	Bezeichnung / designation	Eingehaltene Normen / adherence to Standards ^{*)}
6DD1607-0AA2	FM 458-1 DP	1), 2), 6)
6DD1607-0CA1	EXM 438-1	1), 2), 6)
6DD1607-0EA0	EXM 448	1), 2), 6)
6DD1607-0EA2	EXM 448-2	1), 2), 6)
6DD1607-0GA0	FM458-1 DP Know-How-Protect	1), 2)
6DD1681-0AE2	SB 10	1), 2), 6)
6DD1681-0AJ1	SU 12	1), 2), 6)
6DD1681-0EB3	SB 61	1), 2), 6)
6DD1681-0DH1	SB 71	1), 2), 6)
6DD1681-0GK0	SU 13	1), 2), 6)

^{*)} siehe Seite 2, Produkte, auf die das CE-Zeichen in Bezug auf die Richtlinie 2006/95/EG zutrifft, sind mit 3) gekennzeichnet!

Produkte, auf die das CE-Zeichen in Bezug auf die Richtlinie 94/9/EG zutrifft, sind mit 6) gekennzeichnet.

[†] see page 2, Products, to which the CE marking applies regarding the guideline 2006/95/EC, are marked by 3)!
Products, to which the CE marking applies regarding the guideline 94/9/EC, are marked by 6)!