

Déclaration de conformité

No. MK-Khe007-01/2018

1. Modèle de produit (type):

Voir Appendice 1

2. Nom et adresse du producteur: **Siemens AG, Karlsruhe, DE-76181, Allemagne**

3. La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du producteur : **Siemens AG, Karlsruhe, DE-76181, Allemagne**

4. Objet de la déclaration:

SIMATIC S7-400

5. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à (aux) l'arrêté(s) :

LVD Arrêté No. 2573-14, EMC Arrêté No. 2574-14

6. Références des normes pertinentes appliquées ou des spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :

EN 61000-6-4 + A1	2007 2011	EN 61000-3-3	2013
EN 61000-6-2	2005		
EN 61131-2	2007		
EN 61000-3-2	2014		

7. Informations complémentaires : -

Karlsruhe, le 1^{er} Février 2019

Siemens Aktiengesellschaft

Directeur Développement (R&D)

Nom : Dr. Friedhelm Geiger

Directeur Qualité (QM)

Nom : Frank Forcher

Signature

Signature

Déclaration de conformité

No. MK-Khe007-01/2018

Appendice 1

N ° de référence	Désignation
6ES7400-1JA01-0AA0	Rack UR2
6ES7400-1JA11-0AA0	Rack UR2
6ES7400-1JA11-0AA1	Rack UR2
6ES7400-1TA01-0AA0	Rack UR1
6ES7400-1TA11-0AA0	Rack UR1
6ES7400-2JA00-0AA0	Rack UR2-H
6ES7400-2JA10-0AA0	Rack UR2-H
6ES7400-2JA10-0AA1	Rack UR2-H
6ES7401-1DA01-0AA0	Rack CR3
6ES7401-1DA01-0AA1	Rack CR3
6ES7401-2TA01-0AA0	Rack CR2
6ES7403-1JA01-0AA0	Rack ER2
6ES7403-1JA11-0AA0	Rack ER2
6ES7403-1TA01-0AA0	Rack ER1
6ES7403-1TA11-0AA0	Rack ER1
6ES7405-0DA02-0AA0	PS 24V 4A
6ES7405-0DA02-0AA1	PS 24V 4A
6ES7405-0KA02-0AA0	PS 24V 10A (standard)
6ES7405-0KR02-0AA0	PS 24V 10A (redundancy-capable)
6ES7405-0KR02-0AA1	PS 24V 10A (redundancy-capable)
6ES7405-0RA02-0AA0	PS 24V 20A
6ES7407-0DA02-0AA0	PS 120V/230V 4A
6ES7407-0DA02-0AA1	PS 120V/230V 4A
6ES7407-0KA02-0AA0	PS 120V/230V 10A (standard)
6ES7407-0KR02-0AA0	PS 120V/230V 10A (redundancy-capable)
6ES7407-0KR02-0AA1	PS 120V/230V 10A (redundancy-capable)
6ES7407-0RA02-0AA0	PS 120V/230V 20A
6ES7408-1TA01-0XA0	Fan Subassembly 24V DC
6ES7408-1TB00-0XA0	Fan Subassembly 230V AC
6ES7410-5HN08-0AB0	CPU 410 SMART
6ES7412-1XJ05-0AB0	CPU 412-1
6ES7412-1XJ07-0AB0	CPU 412-1
6ES7412-2EK06-0AB0	CPU 412-2 PN/DP
6ES7412-2EK07-0AB0	CPU 412-2 PN/DP
6ES7412-2XJ05-0AB0	CPU 412-2
6ES7412-2XK07-0AB0	CPU 412-2
6ES7414-2XK05-0AB0	CPU 414-2
6ES7414-2XL07-0AB0	CPU 414-2

Déclaration de conformité

No. MK-Khe007-01/2018

N ° de référence	Désignation
6ES7414-3EM06-0AB0	CPU 414-3 PN/DP
6ES7414-3EM07-0AB0	CPU 414-3 PN/DP
6ES7414-3XM05-0AB0	CPU 414-3
6ES7414-3XM07-0AB0	CPU 414-3
6ES7416-2XN05-0AB0	CPU 416-2
6ES7416-2XP07-0AB0	CPU 416-2
6ES7416-3ES06-0AB0	CPU 416-3 PN/DP
6ES7416-3ES07-0AB0	CPU 416-3 PN/DP
6ES7416-3XR05-0AB0	CPU 416-3
6ES7416-3XS07-0AB0	CPU 416-3
6ES7417-4XT05-0AB0	CPU 417-4
6ES7417-4XT07-0AB0	CPU 417-4
6ES7421-1BL01-0AA0	Digital Input Module SM 421; DI 32 x 24 VDC
6ES7421-1EL00-0AA0	Digital Input Module SM 421; DI 32 x 120 VUC
6ES7421-1FH20-0AA0	Digital Input Module SM 421; DI 16 x 120/230 VUC
6ES7421-7BH01-0AB0	Digital Input Module SM 421; DI 16 x 24 VDC
6ES7421-7DH00-0AB0	Digital Input Module SM 421; DI 16 _ 24/60 VUC
6ES7422-1BH11-0AA0	Digital Output Module SM 422; DO 16 X 24 VDC/2 A
6ES7422-1BL00-0AA0	Digitalausgabebaugruppe SM 422; DO 32 x DC 24 V/0,5A
6ES7422-1FH00-0AA0	Digital Output Module SM 422; DO 16 x 120/230 VAC/2 A
6ES7422-1HH00-0AA0	Relay Output Module SM 422; DO 16 x 30/230 VUC/Rel. 5A
6ES7422-7BL00-0AB0	Digital Output Module SM 422; DO 32 x 24 VDC/0.5 A
6ES7431-0HH00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 16 x 13 Bit
6ES7431-1KF00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 13 Bit
6ES7431-1KF10-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 14 Bit
6ES7431-1KF20-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 14 Bit
6ES7431-7KF00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 8 x 16 Bit
6ES7431-7KF10-0AB0	Analog Input Module

Déclaration de conformité

No. MK-Khe007-01/2018

N ° de référence	Désignation
	SM 431; AI 8 x RTD x 16 Bit
6ES7431-7QH00-0AB0	Analog Input Module SM 431; AI 16 x 16 Bit
6ES7432-1HF00-0AB0	Analog Output Module SM 432; AO 8 x 13 Bit
6ES7440-1CS00-0YE0	CP 440
6ES7441-1AA05-0AE0	CP 441-1
6ES7441-2AA05-0AE0	CP 441-2
6ES7450-1AP01-0AE0	FM 450
6ES7451-3AL00-0AE0	FM 451
6ES7452-1AH00-0AE0	FM 452
6ES7453-3AH00-0AE0	FM 453
6ES7455-0VS00-0AE0	FM 455 C
6ES7455-1VS00-0AE0	FM 455 S
6ES7460-0AA01-0AB0	IM 460-0
6ES7460-1BA01-0AB0	IM 460-1
6ES7460-3AA01-0AB0	IM 460-3
6ES7460-4AA01-0AB0	IM 460-4
6ES7461-0AA01-0AA0	IM 461-0
6ES7461-1BA01-0AA0	IM 461-1
6ES7461-3AA01-0AA0	IM 461-3
6ES7461-4AA01-0AA0	IM 461-4
6ES7463-2AA00-0AA0	IM 463-2
6ES7470-0AA00-0AA0	Adapter module
6ES7653-2CH00-0XB0	SEC PO 0
6ES7653-2CA00-0XB0	SEC PO 100
6ES7653-2CB00-0XB0	SEC PO 200M
6ES7653-2CC00-0XB0	SEC PO 500
6ES7653-2CM00-0XB0	SEC PO 800
6ES7653-2CP00-0XB0	SEC PO 800E
6ES7653-2CE00-0XB0	SEC PO 1000
6ES7653-2CF00-0XB0	SEC PO 1600
6ES7653-2CG00-0XB0	SEC PO 2k+
6ES7653-2DD00-0XB0	SEC E4MB
6ES7952-0AF00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 KB / RAM
6ES7952-0KF00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 KB / 5V FLASH
6ES7952-0KH00-0AA0	Memory Card MC952 / 256 KB / 5V FLASH
6ES7952-1AH00-0AA0	Memory Card MC952 / 256 KB / RAM

Déclaration de conformité

No. MK-Khe007-01/2018

N ° de référence	Désignation
6ES7952-1AK00-0AA0	Memory Card MC952 / 1 MB / RAM
6ES7952-1AL00-0AA0	Memory Card MC952 / 2 MB / RAM
6ES7952-1AM00-0AA0	Memory Card MC952 / 4 MB / RAM
6ES7952-1AP00-0AA0	Memory Card MC952 / 8 MB / RAM
6ES7952-1AS00-0AA0	Memory Card MC952 / 16 MB / RAM
6ES7952-1AY00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 MB / RAM
6ES7952-1KK00-0AA0	Memory Card MC952 / 1 MB / 5V FLASH
6ES7952-1KL00-0AA0	Memory Card MC952 / 2 MB / 5V FLASH
6ES7952-1KM00-0AA0	Memory Card MC952 / 4 MB / 5V FLASH
6ES7952-1KP00-0AA0	Memory Card MC952 / 8 MB / 5V FLASH
6ES7952-1KS00-0AA0	Memory Card MC952 / 16 MB / 5V FLASH
6ES7952-1KT00-0AA0	Memory Card MC952 / 32 MB / 5V FLASH
6ES7952-1KY00-0AA0	Memory Card MC952 / 64 MB / 5V FLASH
6ES7960-1AA04-0XA0	Transceiver, near
6ES7960-1AA06-0XA0	Transceiver, near
6ES7960-1AA08-0XA0	Transceiver, near
6ES7960-1AB06-0XA0	Transceiver, far
6ES7963-1AA10-0AA0	RS 232C interface submodule
6ES7963-2AA10-0AA0	20 mA TTY interface submodule
6ES7963-3AA10-0AA0	X27 (RS 422/485) interface submodule
6ES7964-2AA04-0AB0	IF 964-DP Interface Submodule