

DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY
DEKLARACJA WŁĄCZENIA MASZYNY NIEUKOŃCZONEJ

According to the Machinery Directive 2006/42/EC, Annex II ,Part1,sector B for a partly completed machinery.
Zgodnie z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, załącznik II, część 1, sekcja B dla maszyny nieukończonych.

Manufacturer /Producent:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adres:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi	Telephone /Telefon:	+81-266-52-3131
	Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax /Faks:	+81-266-52-8409

Representative /Przedstawiciel:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adres:	Atlas Arena, Asia Building,	Telephone /Telefon:	+31-20-314-5000
	Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands		

This declaration of incorporation is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Niniejsza deklaracja włączenia została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Brand Name /Nazwa handlowa:	EPSON		
Product Name /Nazwa produktu:	Industrial Robot/Robot Controller		
Model /Model:	GX4-A, GX8-A	(Serial number G*****0001 - G*****9999)	
	RC700-D controller	(Serial number R7D***0001 - R7D***9999)	
		<Note> * : 0 - 9, A - Z	

For more details, please refer to the product description
Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z opisem produktu

Options /Opcje:

See Technical Data File

Fulfills the following essential health and safety requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC:

Spełnia następujące zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa określone w dyrektywie maszynowej 2006/42/WE:

- 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.6, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.1, 1.2.4.3, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.9, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.5.9, 1.5.10, 1.5.11, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.1.1, 1.7.2, 1.7.3, 1.7.4

The manufacturer undertakes to electronically supply the relevant technical documentation, referred to in Annex VII part B for the partly completed machinery, to national authorities upon reasoned request.

Producent zobowiązuje się do dostarczenia drogą elektroniczną organom krajowym, na uzasadniony wniosek, odpowiedniej dokumentacji technicznej, o której mowa w załączniku VII część B, dotyczącej maszyny nieukończonych.

This partly completed machine must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated, has been declared in conformity with the provisions of the Machinery Directive.

Niniejsza maszyna nieukończona nie może zostać oddana do użytku, dopóki maszyna, do której ma zostać wbudowana, nie zostanie uznana za zgodną z przepisami Dyrektywy Maszynowej.

Furthermore this partly completed machinery fulfils all relevant provisions of the directive:

Ponadto ta maszyna nieukończona spełnia wszystkie istotne postanowienia dyrektywy:

- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
- Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU

Following harmonized norms and specifications are applied:

Stosowane są następujące zharmonizowane normy i specyfikacje:

Safety:		EMC:	
EN ISO 12100	2010	EN 55011	2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
EN ISO 10218-1	2011	EN 61000-6-2	2005
EN ISO 13849-1	2015	EN 61000-6-4	2007/A1:2011
EN ISO 13850	2015		
EN 60204-1	2018	RoHS:	
		EN IEC 63000	2018

Supplementary Information */Informacje dodatkowe*

The year in which the CE marking was affixed, is
9 December 2025
Nagano-ken, Japan

2021

Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to

2021

Ozawa hiroyuki

Hiroyuki Ozawa
MS CS Quality Assurance Department
General Manager
SEIKO EPSON CORPORATION

Declared based on "Technical Data File,

9 December 2025 "

Deklarowane na podstawie „Technical Data File, 09 December 2025 "

Annex to manipulator type

GX 4 - A 25 1 S □ □ □ □
 a b c d e f g h i

a	: Series name	GX	
b	: Payload	4	: 4kg
c	: Arm length	25	: 250mm
		30	: 300mm
		35	: 350mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 150mm(120mm)
e	: Environment	S	: Standard (equivalent to IP20)
		E	: Standard(IP20)+ESD
		C	: Clean+ESD
f	: Mounting	None	: Table top mounting
		M	: Multiple mounting
g	: Cable mounting direction	None	: Standard(Table top mounting -back out, multi-top out)
		B	: Table top mounting -bottom out
h	: Arm type	None	: Straight
		-L	: Left carving
		-R	: Right carving
i	: UL	None	: Standard
		-UL	: UL(UL1740)

GX 8 - A 45 2 S □ □ □
 a b c d e f g h

a	: Series name	GX	
b	: Payload	8	: 8kg
c	: Arm length	45	: 450mm
		55	: 550mm
		65	: 650mm
d	: Axis#3 stroke	2	: 200mm(170mm)
		3	: 330mm(300mm)
e	: Environment	S	: Standard (equivalent to IP20)
		E	: Standard(IP20)+ESD
		C	: Clean+ESD
		P	: Protected(IP65)
f	: Mounting	None	: Table top mounting
		W	: Wall mounting
		R	: Ceiling mounting
g	: Cable mounting direction	None	: Standard(Table top mounting -back out, Ceiling mounting - back out, multi-top out)
		B	: Table top mounting -bottom out
h	: UL	None	: Standard
		-UL	: UL(UL1740)

Annex to options

Hardware Option Product Name:

- Expansion I/O
- RS-232C
- Fieldbus I/O Slave
- Fieldbus I/O Master
- Analog I/O
- EUROMAP67
- TP2,TP3, TP4
- Emergency stop box
- Hot Plug Kit
- Force Sensor Unit
- PV1
- VRT
- Conveyor Tracking kit

DECLARATION of CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Manufacturer /Producent:	SEIKO EPSON CORPORATION	www.epson.com	
Address /Adres:	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Telephone /Telefon:	+81-266-52-3131
		Fax /Fax:	+81-266-52-8409

Representative /Przedstawiciel:	EPSON EUROPE B.V.	www.epson.eu	
Address /Adres:	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands	Telephone /Telefon:	+31-20-314-5000

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:
Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Brand Name /Nazwa handlowa:	EPSON	
Product Name /Nazwa produktu:	Robot Controller	
Model /Model:	RC700-D	(Serial number R7D***0001 - R7D***9999) <Note> * : 0 - 9, A - Z

For more details, please refer to the product description
Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z opisem produktu

Options /Opcje:

See Technical Data File

Conforms to the following Directive(s) and Norm(s) /Jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami:

Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU	
EN 55011	2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
EN 61000-6-2	2005
EN 61000-6-4	2007/A1:2011

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU
EN IEC 63000 2018

Supplementary Information /Informacje dodatkowe

The year in which the CE marking was affixed, is 2021 Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to 2021
9 December 2025
Nagano-ken, Japan

Ozawa hiroyuki

Hiroyuki Ozawa
MS CS Quality Assurance Department
General Manager
SEIKO EPSON CORPORATION

Declared based on "Technical Data File, 9 December 2025 " Deklarowane na podstawie „Technical Data File, 09 December 2025 "