

**DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**

**DEKLARACJA WŁĄCZENIA MASZYNY NIEUKOŃCZONEJ**

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

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 /Faks:	+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 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:	C4 series robots	(Serial number C4****0001 - C4****9999)
	C8 series robots	(Serial number P****0001 - P****9999)
	C12 series robots	(Serial number C12***0001 - C12***9999)
	G series robots	(Serial number 00501 - 99999)
	RS series robots	(Serial number G****0001 - G****9999)
		(Serial number 00501 - 99999)
	N series robots	(Serial number R****0001 - R****9999)
	RC700/RC700-A controller	(Serial number N****0001 - N****9999)
		(Serial number *7****0001 - *7****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 nieukończonyj.*

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 nieukończonyj 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 nieukończonyj 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 ISO 13850	2015	RoHS:	
EN 60204-1	2018	EN IEC 63000	2018

Supplementary Information /Informacje dodatkowe

The year in which the CE marking was affixed, is **2012** *Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to* **2012**  
3 February 2026  
Nagano-ken, Japan



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

Declared based on "Technical Data File, **3 February 2026** " *Deklarowane na podstawie „Technical Data File, 3 February 2026 "*

## Annex to manipulator type

C 4 - A 60 1 S - UL  
a b c d e f

a	: Series name	C	
b	: Payload	4	: 4kg
c	: Arm length	60	: 600mm
		90	: 900mm
d	: Brake	1	: All joints with a brake
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
f	: UL	None	: Standard
		UL	: UL

C 8 - A 140 1 S B - UL \*  
a b c d e f g h

a	: Series name	C	
b	: Payload	8	: 8kg
c	: Arm length	70	: 710mm
		90	: 900mm
		140	: 1400mm
			: 1150mm (only C8-1401S/X13) : 1600mm (only C8-A101PB/X16)
d	: Brake	1	: All joints with a brake
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
		P	: Protection (IP67)
f	: M/C cable	None	: Standard (backward)
		B	: Downward
g	: UL	None	: Standard
		UL	: UL
h	: Variation	None	: None
		/X13	: For specific customer (only C8-1401S/X13)
		/X16	: For specific customer (only C8-A1401PB/X16)

C 12 - A 140 1 S B = UL \*  
a b c d e f g h

a	: Series name	C	
b	: Payload	12	: 12kg
c	: Arm length	140	: 1400mm
d	: Brake	1	: All joints with a brake
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
f	: M/C cable	None	: Standard (backward)
		B	: Downward
g	: UL	None	: Standard
		UL	: UL
h	: Variation	None	: None
		/X22	: For specific customer (only C12-A1401S/X22)

G 1 - 17 1 S Z - UL  
a b c d e f g

a	: Series name	G	
b	: Payload	1	: 1kg
c	: Arm length	17	: 175mm
		22	: 225mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 100mm
			: 80mm (Clean)
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
f	: Axis	None	: 4-axis spec
		Z	: 3-axis spec
g	: UL	None	: Standard
		UL	: UL

G 3 - 25 1 S M - R - UL  
 a b c d e f g h

a : Series name G  
 b : Payload 3 : 3kg  
 c : Arm length 25 : 250mm  
 30 : 300mm  
 35 : 350mm  
 d : Axis#3 stroke 1 : 150mm  
 : 120mm (Clean)  
 e : Environment S : Standard  
 C : Clean  
 f : Mounting None : Standard  
 M : Multi layout  
 g : Arm type None : Standard  
 : Right carving  
 : Left carving  
 h : UL None : Standard  
 UL : UL

G 6 - 45 1 D R - UL  
 a b c d e f g

a : Series name G  
 b : Payload 6 : 6kg  
 c : Arm length 45 : 450mm  
 55 : 550mm  
 65 : 650mm  
 d : Axis#3 stroke 1 : 180mm(G6-\*\*\*S\*, D\*)  
 : 150mm (G6-\*\*\*C\*, P\*, D\* bellows  
 option)  
 3 : 330mm  
 : 300mm (G6-\*\*\*C\*, P\*, D\* bellows  
 option)  
 e : Environment S : Standard  
 C : Clean  
 D : IP54(with bellows option)  
 P : IP65  
 f : Mounting None : Standard  
 R : Ceiling  
 W : Wall  
 g : UL None : Standard  
 UL : UL

G   10   -   85   1   D   R   -   UL  
a   b   c   d   e   f   g

a	: Series name	G	
b	: Payload	10	: 10kg
c	: Arm length	65	: 650mm
		85	: 850mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 180mm (G10***S*, D*) : 150mm (G10***C*, P*, D* bellows option)
		4	: 420mm (G10***S*, D*) : 390mm (G10***C*, P*, D* bellows option)
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
		D	: IP54 (with bellows option)
		P	: IP65
f	: Mounting	None	: Standard
		R	: Ceiling
		W	: Wall
g	: UL	None	: Standard
		UL	: UL

※MT747 is a customized product of G10-854SR, and Axis#3 stroke is 250mm.

※MT748 is a customized product of G10-854SR-UL, and Axis#3 stroke is 250mm.

G   20   -   A0   1   D   R   -   UL  
a   b   c   d   e   f   g

a	: Series name	G	
b	: Payload	20	: 20kg
c	: Arm length	85	: 850mm
		A0	: 1000mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 180mm (G20***S*, D*)
			: 150mm (G20***C*, P*, D* bellows option)
		4	: 420mm
			: 390mm (G20***C*, P*, D* bellows option)
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
		D	: IP54 (with bellows option)
		P	: IP65
f	: Mounting	None	: Standard
		R	: Ceiling
		W	: Wall
g	: UL	None	: Standard
		UL	: UL

RS   3   -   35   1   S   -   UL  
a   b   c   d   e   f

a	: Series name	RS	
b	: Payload	3	: 3kg
		4	: 4kg
c	: Arm length	35	: 350mm
		55	: 550mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 130mm (Standard)
			: 100mm (Clean)
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
f	: UL	None	: Standard
		UL	: UL



**DECLARATION of CONFORMITY**  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**

Manufacturer /Producent:	SEIKO EPSON CORPORATION	<a href="http://www.epson.com">www.epson.com</a>	
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.	<a href="http://www.epson.eu">www.epson.eu</a>	
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/RC700-A (Serial number \*7\*\*\*\*0001 - \*7\*\*\*\*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

Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)2011/65/EU

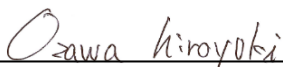
EN IEC 63000 2018

Supplementary Information /Informacje dodatkowe

The year in which the CE marking was affixed, is 2012

3 February 2026

Nagano-ken, Japan

*Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to 2012*

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

Declared based on "Technical Data File, 3 February 2026 "

*Deklarowane na podstawie „Technical Data File, 3 February 2026 "*