

## 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 nieukończonyj.

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 /Faks:	+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 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-B,GX8-B,GX10-B,GX20-B R114x(x=A or B)(RC700-E)	(Serial number G*****0001 - G*****9999) (Serial number R7E***0001 - R7E***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 10218-1	2011	EN 55011	2016/A1:2017/A11:2020 Group1 Class A
EN ISO 12100	2010	EN 61000-6-2	2005
EN 60204-1	2018	EN 61000-6-4	2007/A1:2011
EN ISO 13850	2015	EN 61000-6-7	2015
EN 61800-5-1	2007/A1:2017		
EN 61800-5-2	2017	RoHS:	
EN ISO 13849-1	2015	EN IEC 63000	2018
IEC 62061	2021		

## Supplementary Information /Informacje dodatkowe

The year in which the CE marking was affixed, is

2023

Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to

2023

9 December 2025

Nagano-ken, Japan



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, 9 December 2025 "

## Annex to manipulator type

	<u>GX</u>	<u>4</u>	-	<u>B</u>	<u>25</u>	<u>1</u>	<u>S</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>
	<u>a</u>	<u>b</u>			<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>j</u>
a	: Series name			GX								
b	: Payload			4	: 4kg							
c	: Arm length			25	: 250mm							
				30	: 300mm							
				35	: 350mm							
d	: Axis#3 stroke			1	: 150mm(120mm)							
					* () Is Clean, with bellows option							
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	: Variation			None	: None							
				/X5	: For Specific customers (GX4-B351C-L only)							
j	: BNS Food grease Type			None	: None							
				-FZ	: BNS Food grease Type							

	<u>GX</u>	<u>8</u>	-	<u>B</u>	<u>45</u>	<u>2</u>	<u>S</u>	<u>□</u>	<u>□</u>	<u>□</u>
	<u>a</u>	<u>b</u>			<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>
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)					
					* () Is Clean,IP, with bellows option					
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	: BNS Food grease Type			None	: None					
				-FZ	: BNS Food grease Type					

# EPSON

GX 10 - B 65 1 S □ □ □  
 a b c d e f g h

a	: Series name	GX	
b	: Payload	10	: 10kg
c	: Arm length	65	: 650mm
		85	: 850mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 180mm(150mm) 250mm(GX10-B851S-Z250mm only)
		4	: 420mm(390mm)
			* () Is Clean,IP, with bellows option
e	: Environment	S	: Standard (equivalent to IP20)
		C	: Clean+ESD
		P	: Protected(IP65)
f	: Mounting	None	: Table top mounting
		W	: Wall mounting
		R	: Ceiling mounting
g	: Variation	None	: Standard (equivalent to IP20)
		-Z250mm	: For Specific customers (Custom model with Axis#3 stroke at 250mm.GX10-B851S-Z250mm only)
h	: BNS Food grease Type	None	: None
		-FZ	: BNS Food grease Type

GX 20 - B 85 1 S □ □  
 a b c d e f g

a	: Series name	GX	
b	: Payload	20	: 20kg
c	: Arm length	85	: 850mm
		A0	: 1000mm
d	: Axis#3 stroke	1	: 180mm(150mm)
		4	: 420mm(390mm)
			* () Is Clean,IP, with bellows option
e	: Environment	S	: Standard (equivalent to IP20)
		C	: Clean+ESD
		P	: Protected(IP65)
f	: Mounting	None	: Table top mounting
		W	: Wall mounting
		R	: Ceiling mounting
g	: BNS Food grease Type	None	: None
		-FZ	: BNS Food grease Type

## Annex to controller type

R 1 1 4 A  
a

a : Controller Type

A : RC700-E FOR GX4 series

B : RC700-E FOR GX8 series, GX10 series, GX20 series

## Annex to hardware options

<p>For industrial robot:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> External Wiring Unit</li> <li><input type="checkbox"/> Tool Adapter</li> <li><input type="checkbox"/> M/C Cable</li> <li><input type="checkbox"/> Camera Mounting Bracket</li> <li><input type="checkbox"/> Bellows</li> </ul>	<p>For robot controller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Expansion I/O</li> <li><input type="checkbox"/> RS-232C</li> <li><input type="checkbox"/> Analog I/O</li> <li><input type="checkbox"/> Fieldbus I/O Slave (PROFIBUS-DP, DeviceNET, CC-LINK, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT)</li> <li><input type="checkbox"/> Fieldbus I/O Master (PROFIBUS-DP, DeviceNET, EtherNet/IP)</li> <li><input type="checkbox"/> Teach pendant TP2, TP3, TP4</li> <li><input type="checkbox"/> Emergency stop box, cable</li> <li><input type="checkbox"/> wall mounting bracket</li> <li><input type="checkbox"/> PG Board, Conveyor Tracking</li> <li><input type="checkbox"/> Hot Plug Kit</li> </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: R114x(x=A or B)(RC700-E) (Serial number R7E\*\*\*0001 - R7E\*\*\*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  
EN 61000-6-7 2015

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 2023

9 December 2025

Nagano-ken, Japan

*Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to 2023*



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, 9 December 2025 "*