

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	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:	CX4-A, CX7-A, C8-C, C12-C R136A, R136B(RC800-A)	(Serial number C*****0001 - C*****9999) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF) <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/A11:2021		
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

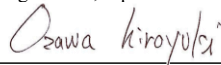
2025

Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to

2025

2 December 2025

Nagano-ken, Japan



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

Declared based on "Technical Data File,

2 December 2025 "

Deklarowane na podstawie „Technical Data File, 02 December 2025 "

EPSON

C12-C 0
 a b c d e

C12-C: C series 12 kg payload robots

- | | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| a: <u>Arm length</u> | 14: 1400mm |
| b: <u>Brake equipment</u> | 1: Brakes on all joints |
| c: <u>Environment</u> | S: Standard (equivalent to IP20) |
| | C: Cleanroom & ESD (anti-static) |
| | P: Protection: IP67 (fan cover: equivalent to IP20) |
| d: <u>M/C Cable installation direction</u> | None: Cable backward |
| | B: Cable downward |
| e: <u>Mounting</u> | None: Table top mounting |

Annex to controller type

R136
 a

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| a: <u>Controller Type</u> | A: RC800-A for CX4/CX7 series |
| | B: RC800-A for C8/C12 series |

Hardware options

<p><u>For industrial robot:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Tool Adapter</p> <p><input type="checkbox"/> Variable Mechanical Stop</p> <p><input type="checkbox"/> Camera Plate Unit</p> <p><input type="checkbox"/> M/C Cable</p> <p><input type="checkbox"/> Flexible M/C Cable</p> <p><input type="checkbox"/> User Wires and Pneumatic Tubes</p> <p><input type="checkbox"/> Brake Release Unit</p> <p><input type="checkbox"/> External wiring Kit (for CX Series)</p>	<p><u>For robot controller:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Fieldbus I/O Slave (PROFIBUS-DP, DeviceNET, CC-LINK, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT)</p> <p><input type="checkbox"/> E.Stop Box</p> <p><input type="checkbox"/> Teach pendant TP2,TP4</p> <p><input type="checkbox"/> Expansion I/O Boards</p> <p><input type="checkbox"/> RS-232C Board</p> <p><input type="checkbox"/> Controller wall mounting option</p> <p><input type="checkbox"/> Pulse Generator Board</p> <p><input type="checkbox"/> Analog I/O Board</p> <p><input type="checkbox"/> Rack mounting plate</p> <p><input type="checkbox"/> Hot Plug kit</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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: R136A, R136B(RC800-A) (Serial number R8A***0000 - R8A***FFFF)
<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

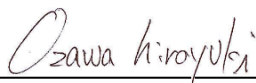
Supplementary Information /Informacje dodatkowe

The year in which the CE marking was affixed, is 2025

Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to 2025

2 December 2025

Nagano-ken, Japan



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

Declared based on "Technical Data File, 2 December 2025 "

Deklarowane na podstawie „Technical Data File, 02 December 2025 "