

**DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY COMPLETED MACHINERY**  
*DEKLARACJA WŁĄCZENIA MASZINY 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	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:	LS-B series robots	(Serial number L*****0001 - L*****9999)	
	RC90-B controller	(Serial number R9W***0001 - R9W***9999)	
		<Note> * : 0 - 9, A - Z	
	For more details, please refer to the product description <i>Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z opisem produktu</i>		

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      2019      *Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to*      2019  
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

The model numbers of the LS-B series manipulator are shown below.

The robots are divided into several type depend on the arm length, the size of mechanical components used on each axis and the purpose (for the use in clean room).

LS 3 - B 40 1 S : V1 -FZ  
 a b c d e f g

a	: Series name	LS	
b	: Payload	3	: 3kg
		6	: 6kg
		10	: 10kg
		20	: 20kg
		50	: 50kg
c	: Arm length	40	: 400mm
		50	: 500mm
		60	: 600mm
		70	: 700mm
		80	: 800mm
		A0	: 1000mm
d	: Axis#3 stroke	0	: None
		1	: 150mm (Standard)
		1	: 120mm (Clean)
		2	: 200mm (Standard)
		2	: 170mm (Clean)
		3	: 300mm (Standard)
		3	: 270mm (Clean)
		4	: 420mm (Standard)
		4	: 400mm (LS50-BA04S only)
		4	: 390mm (Clean)
e	: Environment	S	: Standard
		C	: Clean
f	: Variation		: None
		Vn	Variation pattern n
g	: BNS Food grease Type	None	: None
		-FZ	: BNS Food grease Type

## Annex to options

Hardware Option Product Name:

- Expansion I/O
- RS-232C
- Fieldbus I/O Slave
- Fieldbus I/O Master
- Conveyor Tracking
- TP2
- CV1, CV2
- PV1
- VRT
- Analog I/O
- EUROMAP67
- Part Feeding

**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:	RC90-B	(Serial number R9W***0001 - R9W***9999) <Note> * : 0 - 9, A - Z
	For more details, please refer to the product description <i>Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z opisem produktu</i>	

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 **2019**      *Rok, w którym umieszczono oznakowanie CE, to 2019*  
 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, 9 December 2025 "*