

DECLARATION of CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Manufacturer / <i>Fabriqueur</i> :	SEIKO EPSON CORPORATION	Telephone / <i>Téléphone</i> :	81-266-52-3131
Address / <i>Adresse</i> :	3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan	Fax / <i>Fax</i> :	81-266-52-8409

Representative / <i>Représentant</i> :	EPSON EUROPE B.V.	Telephone / <i>Téléphone</i> :	31-20-314-5000
Address / <i>Adresse</i> :	Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands		

Declares under our responsibility that the product:

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du producteur:

Brand Name /*Nom de la marque*: EPSON

Product Name /*Nom du produit*: Intelligent Controller

Model /*Model*: BO-IC400N

For more details, please refer to the product description

Pour plus de détails, merci de vous référer à la description du produit

Conforms to the following Directive(s) and Norm(s): /*Conforme selon les Directives et Normes suivantes*:
Directive 2014/53/EU:

EN300 328 V2.2.2
EN301 893 V2.1.1
EN300 440 V.2.2.1
EN303 413 V.1.1.1
EN301 489-1 V2.2.3
EN301 489-17 V3.1.1
EN301 489-19 V2.1.1
EN55032(2015)+A11(2020) ClassB
EN55035(2017)+A11(2020)
EN61000-3-2(2014)
EN61000-3-3(2013)
EN62368-1(2020)+A11(2020)
EN50566(2017)
EN62479(2010)
EN62209-2(2010)

Directive 2011/65/EU

EN IEC63000(2018)

The year in which the CE marking was affixed, is 2022. /*L'année où le marquage CE a été apposé, est 2022.*

November 14th, 2022
Nagano-ken, Japan



Atsunari Tsuda
General Manager of VSM Project

Declared based on "Technical Data File, November 14th, 2022. /*Déclaration basée sur le "Technical Data File, November 14th, 2022."*

E1380-01

Model: BO-IC400N