

DECLARATION of CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Representative /*Représentant* : Epson Europe B.V.
Address /*Adresse* : Atlas Arena, Asia Building, Telephone /*Téléphone* : 31-20-314-5000
Hoogoorddreef 5, 1101 BA
Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Declares under our sole 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* : Printer
Model /*Model* : M267E (TM-T20II, TM-T20III)
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 2014/30/EU:

EN 55032 (2015) + A11 (2020), Class A
EN 55035 (2017) + A11 (2020)

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000 (2018)

Supplemental Information:

The Adapter "M159E(PS-180)" or "M235B(AC Adapter-C1/F1/PS-11)" complies with the followings:

Adapter M159E(PS-180) :

Directive 2014/30/EU:

EN 55032 (2015) + A11 (2020), Class A

EN 55035 (2017) + A11 (2020)

EN 61000-3-2 (2014)

EN 61000-3-3 (2013)

Directive 2014/35/EU:

EN 62368-1 (2014)

EN 62311 (2008)

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000 (2018)

Adapter M235B (AC ADAPTER,C1/F1/PS-11)

Directive 2014/30/EU:

EN 55032 (2015) + A11 (2020), Class A

EN 55035 (2017) + A11 (2020)

EN 61000-3-2 (2014)

EN 61000-3-3 (2013)

Directive 2014/35/EU:

EN 62368-1 (2014)+A11(2017)

EN 62311 (2008)

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000 (2018)

The year in which the CE marking was affixed, is 2016. /*L'année où le marquage CE a été apposé, est 2016.*

27th May, 2022

Nagano-ken, Japan



Takanobu Asamizu

General Manager of
P QUALITY ASSURANCE DEPARTMENT.
SEIKO EPSON CORPORATION.

BM267E - E09 - DoC

Declared based on "Technical Data File, 27th May, 2022."
Déclaration basée sur le "Technical Data File, 27th May, 2022."

Model : M267E