

DECLARATION of CONFORMITY DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

| | | | |
|--|---|--------------------------------|----------------|
| Manufacturer / <i>Fabriquant</i> : | SEIKO EPSON CORPORATION | | |
| Address / <i>Adresse</i> : | 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi Nagano-ken 392-8502 Japan | Telephone / <i>Téléphone</i> : | 81-266-52-3131 |
| | | Fax / <i>Fax</i> : | 81-266-52-8409 |
| Representative / <i>Représentant</i> : | Epson Europe B.V. | | |
| Address / <i>Adresse</i> : | Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands | Telephone / <i>Téléphone</i> : | 31-20-314-5000 |

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* : Thermal Printer

Model / *Model* : M366A (TM-m30II-SL)

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:

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.1.1
EN 62368-1 (2014)
EN 62311 (2008)
EN 55032 (2015), Class A
EN 55035 (2017)

Directive 2011/65/EU:

EN IEC 63000 (2018)

Supplemental Information:

The Adapter "Adapter M159E(PS-180)" complies with the followings:

Directive 2014/30/EU:

EN 55032 (2012) /AC(2013), Class A

EN 55024 (2010)

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)

The year in which the CE marking was affixed, is 2021. / *L'année où le marquage CE a été apposé, est 2021.*

16th July 2021

Nagano-ken, Japan



Takanobu Asamizu

General Manager of

P QUALITY ASSURANCE DEPARTMENT.

SEIKO EPSON CORPORATION.

BM366A - E01 - DoC

Declared based on "Technical Data File, 16th July 2021."

Déclaration basée sur le "Technical Data File, 16th July 2021."

Model : M366A