

## 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
Attention): Supplier information for Non-EU region <i>Attention : Informations du fournisseur pour les régions hors UE</i>			
Supplier in Middle East, Turkey, Africa, and Central & West Asia <i>Fournisseur au Moyen-Orient, Turquie, Afrique et Asie Centrale et Occidentale</i>			
Address / <i>Adresse</i> :	Epson Middle East FZCO 6WA-401 6W bldg., Dubai Airport Freezone, Dubai, United Arab Emirates	Telephone / <i>Téléphone</i> :	971-4-306 8900

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

*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* : M374A (TM-m30III)  
<Non-Radio (USB + Ethernet) spec>  
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)  
Regulation (EU) 2023/1542

If the optional WLAN USB Dongle (Model name: M359A) is installed, the following standards are valid.

Directive 2014/53/EU: EN 18031-1 (2024)  
EN 18031-2 (2024)

Supplementary Information / *Information supplémentaire*

The Adapter "M368A (PS-190 / AC Adapter, W) " complies with the followings:

Adapter M368A (PS-190 / AC Adapter, W):

*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 2022. / *L'année où le marquage CE a été apposé, est 2022.*

17th March 2026  
Nagano-ken, Japan



Akira Kuroda  
General Manager of  
P System CS & Quality Assurance Department  
SEIKO EPSON CORPORATION