

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**Numéro de modèle**

Origin\_679

**Nom et Adresse du fabricant (sous licence)**

DANEW ELECTRONICS SAS, 55 avenue Marceau, 75116 Paris, France

**La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant****Objet de la déclaration**

Smartphone

**L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à :**

Directive RED 2014/53/EU

Directive déléguée (UE) 2015/863 amendement de l'annexe II de la Directive RoHS 2.0 2011/65/EU

**Année d'apposition du marquage CE : 2022****Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée :**Article 3.1a SANTE et SECURITE

-EN 50360: 2017

-EN 50663: 2017

-EN 50566: 2017

-EN 62209-1: 2016

-EN 62209-2: 2010

-EN 62479:2010

-EN 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1b EMC

-EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

-EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

-EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)-

-EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)

-EN 301 489-52 V1.2.0 (2021-09)

-EN 55032:2015

-EN 55035:2017

-EN 61000-3-2:2019

-EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Article 3.2 RADIO

-EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

-EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

-EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)

-EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

-EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)

-EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

-EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

-EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

-ETSI TS 151 010-1 V13.11.0 (2020-02)

Article 3(3)(g) E112 localisation appel d'urgence

-ETSI TS 103 625 V1.1.1 (2019-12)

-ETSI TS 103 246-3 V1.3.1 (2020-10)

-ETSI TS 103 246-5 V1.3.1 (2020-10)

-ETSIEN 303 413 V1.2.1 (2021-02)

-3GPP TS 36.509 V16.1.0 (2021-08)

-ISO/IEC18305:2016

RoHS

-IEC 62321-3-1:2013

-IEC 62321-4:2016+AMD1:2017

-IEC 62321-5:2013

-IEC 62321-6:2015

-IEC 62321-7-1:2015

-IEC 62321-7-2:2017

-IEC 62321-8:2017

**L'Organisme Notifié**

Nom : MiCOM Labs Inc

Numéro : 2280

**Application et Certificat**

Art.3.1a, Art 3.1b, Art.3.2, Art. 3(3)(g)

Certification N° LING30-EU / 13 Dec 2022 / Rev A

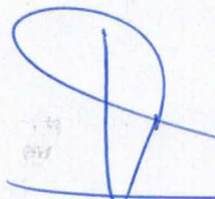
**Description des accessoires et des éléments, y compris logiciels, qui permettent à l'équipement radioélectrique de fonctionner selon sa destination et qui sont couverts par la déclaration UE de conformité :**

Câble USB-C; Version du logiciel : e93\_xx32-YBTORIGIN\_679\_20221108

Note : Thomson se réserve le droit de publier des mises à jour gratuites de logiciels après le lancement du produit. Toutes les versions de logiciel sont vérifiées et conformes aux réglementations de l'UE. Les paramètres RF ne sont pas accessibles aux consommateurs, ils ne peuvent donc pas les modifier.



Fait à Villepinte,  
Le 16 Décembre 2022

  
Nathan Mauran,  
Directeur Général