

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**Numéro de modèle**

DSLIDE 1020 Pro

**Nom et Adresse du fabricant**

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**

Tablette 4G

**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 : 2023****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 50566: 2017

-EN 50663: 2017

-EN IEC/IEEE 62209-1528 :2021

-EN 62479:2010

-EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1b EMC

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

-EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

-EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

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)

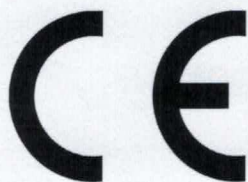
-EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

-EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

**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 :**

Chargeur secteur ; Câble USB type-C ; Version du logiciel : Dslide\_1020Pro\_release-keys 2023011217

Note : DANEW ELECTRONICS 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 12 Janvier 2023

Nathan Mauran,  
Directeur Général