

UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N°: TA-1477/22/G/01

Nous,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlande

déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit:

Appareil de radiocommunication :

Modèle : TA-1477

Description : Smartphone

Version logicielle de radiocommunication : 00WW_0_010

Accessoires et composants fournis : Adaptateur, écouteurs, batterie, câble USB

CEM

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

Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)

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

Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

SPEKTRE

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

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

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

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

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Sécurité

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Exposition aux radiofréquences

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

Environnement

EN IEC 63000: 2018

2014/53/UE:

Recommandation du Conseil relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Le produit objet de la présente déclaration est conforme aux exigences essentielles de la ou des Directive(s) suivantes :

- la Directive 2014/53/UE (RED) : Article 3.1a), 3.1b) et 3.2
- la directive 2011/65/UE ainsi que l'amendement (UE) 2015/863 (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)

L'organisme notifié (Nom : **CETECOM GmbH**, Numéro d'identification : **0680**) a procédé à l'évaluation de conformité en application de l'Annexe III de la Directive RE, et émis le certificat de conformité d'examen CEE de type (Num. Réf. : **M22-1038-01-TEC**).

Lieu de délivrance : Pékin

Date de délivrance : 2022-03-25

HMD Global Oy – Autorisation de produit,



Signature :

Nom : Haibo Song

Fonction : Senior Product Manager