## **UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

## No: TA-1485, TA-1494/22/G/01

**HMD Global Oy** 

Nous,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlande

## déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit:

Appareil de radiocommunication:

Modèle: TA-1485, TA-1494

Description: Téléphone mobile GSM/WCDMA/LTE

Version logicielle de radiocommunication: 0.2221.15.10

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

| <u>CEM</u>  | <u>SPECTRE</u>                                      |
|---|---|
| ETSI EN 301 489-1 V2.2.3                            | ETSI EN 301 511 V12.5.1                             |
| ETSI EN 301 489-17 V3.2.4                           | ETSI EN 301 908-2 V13.1.1                           |
| ETSI EN 301 489-52 V1.2.1                           | ETSI EN 301 908-13 V13.1.1                          |
| EN 55032 : 2015                                     | ETSI EN 301 908-1 V15.1.1                           |
| EN 55032 : 2015/A11:2020                            | ETSI EN 300 328 V2.2.2                              |
| EN 55035 : 2017                                     | ETSI EN 303 345-1 V1.1.1                            |
| EN 55035 : 2017/A11:2020                            | ETSI EN 303 345-3 V1.1.1                            |
| <u>Sécurité</u>                                     |   |
|   |   |
| EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020                    |   |
| EN IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020<br>EN 50332-1:2013 | Exposition aux radiofréquences                      |
|   | Exposition aux radiofréquences                      |
| EN 50332-1:2013                                     | Exposition aux radiofréquences EN 50360:2017        |
| EN 50332-1:2013                                     |   |
| EN 50332-1:2013<br>EN 50332-2:2013                  | EN 50360:2017                                       |
| EN 50332-1:2013 EN 50332-2:2013 Environnement       | EN 50360:2017<br>EN 50566:2017                      |
| EN 50332-1:2013 EN 50332-2:2013 Environnement       | EN 50360:2017<br>EN 50566:2017<br>EN IEC 62311:2020 |

## 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 (RoHS Restriction of Hazardous Substances)

L'organisme notifié (Nom: **Sporton**, Numéro d'identification: **2907**) 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.: SN22C0248).

| Lieu de délivrance:                    |                                   | Date de délivrance: | 7/5/2022 |  |
|--|-----------------------------------|---------------------|----------|--|
| Autorisation du produit HMD Global Oy: |                                   |                     |          |  |
| Signature:                             |                                   |                     |          |  |
| Nom:                                   | Won Chang                         |                     |          |  |
| Fonction:                              | GSM, Value Engineered Business Se | egment              |          |  |

La documentation technique relative au produit désigné ci-dessus est détenue par: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlande