

# UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1057/18/G/03

Nous,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlande

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

Appareil de radiocommunication :

Modèle : TA-1057

Description : téléphone mobile GSM/WCDMA/LTE

Version logicielle de radiocommunication :000C\_0\_34A; 00WW\_0\_39C; 00WW\_0\_42E; 00WW\_0\_46E

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

## CEM

EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

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

EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

## Sécurité

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Environnement

EN 50581:2012

## SPECTRE

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)

EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

## Exposition aux radiofréquences

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1 : 2016 / -2 : 2010

EN 62479: 2010

## **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 (Ro HS – Restriction of Hazardous Substances)

L'organisme notifié (Nom : **SIEMIC INC.**, Numéro d'identification : **2200**) 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. : **RE-18050701**)

Lieu de délivrance : **Beijing**

**HMD Global Oy – Autorisation de produit,**

**Date de délivrance : 2018-09-24**

Signature :

Nom : Won Chul Chang

Fonction : Président général, secteur de l'ingénierie de la valeur

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

Copyright© 2018 HMD Global Oy