

UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1165/19/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-1165

Description : téléphone mobile

Version logicielle de radiocommunication : 00WW_0_050

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

CEM

Final Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.2

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

SPECTRE

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Sécurité

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

EN 62368-1:2014

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Exposition aux radiofréquences

EN 50566:2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 50663:2017

Environnement

EN 50581:2012

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 : **PHOENIX TESTLAB**, Numéro d'identification : **0700**) 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. : 19-211896**)

Lieu de délivrance : Beijing

Date de délivrance : 2019-11-08

HMD Global Oy – Autorisation de produit,

Signature :



Nom :

Xiangguang Che

Fonction :

General Manager, Product

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

Copyright© 2019 HMD Global Oy