

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1071/18/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-1071

Description : téléphone mobile GSM/WCDMA/LTE

Version logicielle de radiocommunication : 0.1803.11.03

Accessoires et composants fournis : adaptateur, écouteurs, batterie

Marque de l'adaptateur : NOKIA, nom du modèle : AC-18

Marque de la batterie : NOKIA, nom du modèle : BV-6A

Marque des écouteurs : Nokia, nom du modèle : WH-108

CEM

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.1.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 :2015/AC:2016

EN 55024 : 2010

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

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 301 511 V9.0.2

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Exposition aux radiofréquences

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

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 : **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. : M18-0449-01-TEC

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© 2016 HMD Global Oy