

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1053/17/G/01

HMD Global Oy

Nous,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finlande

déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit :

## Appareil de radiocommunication :

Modèle : TA-1053

Description : Smartphone

Version logicielle de radiocommunication : V3.060

Accessoires et composants fournis : Câble USB, adaptateur, écouteurs

Marque de l'adaptateur : Nokia, nom du modèle : FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

Marque de la batterie : Nokia, nom du modèle : HE 321

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

### CEM

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Projet ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Projet ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

### Sécurité

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Environnement

EN 50581:2012

### SPECTRE

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Projet ETSI EN 301 511 V12.1.10

Projet ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Version définitive ETSI EN 300 440  
V2.1.1

Projet ETSI EN 301 893 V2.0.77

ETSI EN 300 330 V2.1.1

### Exposition aux radiofréquences

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

### **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 (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)

L'organisme notifié (Nom : **CTC advanced GmbH**, Numéro d'identification : **0682**) 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. : T817773E-01-TEC).

Lieu de délivrance : Taïpei

Date de délivrance : 31.3.2017

Autorisation du produit HMD Global Oy :

Signature :

Nom :

Fonction :

Evon Lee

Director, Product Lead