

# VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1027/17/G/01

HMD Global Oy

Me,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

## Radiolaite:

**Malli:** TA-1027

**Kuvaus:** älypuhelin

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** V3.060

**Toimitetut lisävarusteet ja komponentit:** USB-kaapeli, sovitin, kuuloke

**Sovittimen tuotemerkki:** Nokia, mallin nimi: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

**Akun tuotemerkki:** Nokia, mallin nimi: HE 321

**Kuulokkeen tuotemerkki:** Nokia, mallin nimi: WH-108

## EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Luonnos ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Luonnos ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

## Turvallisuus

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Ympäristö

EN 50581:2012

## SPEKTRI

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Luonnos ETSI EN 301 511 V12.1.10

Luonnos 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

Viimeinen luonnos ETSI EN 300 440 V2.1.1

Luonnos ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

## Altistuminen radiotaajuuksille

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

## **2014/53/EU:**

Neuvoston suositus väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta.

Edellä määritelty tuote täyttää seuraavien direktiivien olennaiset vaatimukset:

- Direktiivi 2014/53/EU (RED – radiolaitedirektiivi): Artikla 3.1a), 3.1b) ja 3.2
- Direktiivi 2011/65/EU (RoHS – tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)

Ilmoitettu laitos (nimi: **CTC advanced GmbH, ID: 0682**) suoritti vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viite N:o: T817776E-01-TEC).

**Antamispaikka:** Taipei

**Antamispäivämäärä:** 31.3.2017

**HMD Global Oy Product Authorization:**

Allekirjoitus:



Nimi:

Evon Lee

Asema:

Director, Product Lead