

# IZJAVA O SKLADNOSTI

Št.: TA-1024/17/G/03

Družba

HMD Global Oy

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finska

s polno odgovornostjo izjavlja, da izdelek:

**Radijska oprema:**

**Model:** TA-1024

**Opis:** pametni telefon

**Programska oprema radija:** 00WW\_3\_320

**Priložena dodatna oprema in sestavni deli:** kabel USB, adapter, slušalke

**Blagovna znamka adapterja:** Nokia, naziv modela: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

**Blagovna znamka baterije:** Nokia, naziv modela: HE 321, HE 336

**Blagovna znamka slušalk:** Nokia, naziv modela: WH-108

## ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Končni osnutek ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Osnutek ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

## Varnost

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Okolje

EN 50581:2012

## SPEKTER

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Osnutek ETSI EN 301 511 V12.1.10

Osnutek 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

Končni osnutek ETSI EN 300 440 V2.1.1

Osnutek ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

## Izpostavljenost radijskim

### frekvencam

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

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

Priporočilo Sveta o omejevanju izpostavljenosti splošne javnosti elektromagnetnim poljem.

Zgoraj naveden izdelek je skladen z bistvenimi zahtevami naslednjih direktiv:

- Direktiva 2014/53/EU (RED oz. Direktiva o radijski opremi): členi 3.1a), 3.1b) in 3.2
- Direktiva 2011/65/EU (RoHS oz. Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi)

Priglašeni organ (naziv: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) je izvedel postopek za ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III Direktive o radijski opremi in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa (ref. št.: T817775E-04-TEC).

**Kraj izdaje: Taipei**

**Datum izdaje: 7/8/2017**

**Dovoljenje za izdelek proizvajalca HMD Global Oy:**

Podpis:

Ime:

Funkcija:

Evon Lee

Director, Product Lead