

# IZJAVA O SKLADNOSTI

Št.: TA-1067/18/G/02

Družba

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finska

s polno odgovornostjo izjavlja, da izdelek:

## Radijska oprema:

Model: TA-1067

Opis: GSM/WCDMA/LTE mobilni telefon

Različica programske opreme radija: 0.1803.11.03, 11.00.17.00

Priložena dodatna oprema in sestavni deli: adapter, slušalke, baterija

Blagovna znamka adapterja: NOKIA, naziv modela: AC-18, AC-19C

Blagovna znamka baterije: NOKIA, naziv modela: BV-6A

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

## ELEKTROMAGNETNA ZDRUŽLJIVOST

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

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

## 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

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

Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

## Izpostavljenost radijskim frekvencam

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

## 2014/53/EU:

Priporočilo Sveta o omejevanju izpostavljenosti splošne javnosti elektromagnetnim poljem. Zgoraj naveden izdelek je skladen z bistvenimi zahtevam naslednjih direktiv:

Direktiva 2014/53/EU (RED oz. Direktiva o radijski opremi): členi 3.1a), 3.1b) in 3.2

Direktiva 2011/65/EU (Ro HS oz. Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi)

Priglašeni organ (naziv: **CETECOM GMBH, ID: 0680**) je izvedel postopek za ugotavljanje skladnosti v skladu s Prilogo III Direktive o radijski opremi in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa (ref. št.: M18-0422-01-TEC).

Kraj izdaje: Peking

Dovoljenje za proizvod proizvajalca HMD Global Oy:

Datum izdaje: 2018-09-24

Podpis:



Ime in priimek: Won Chul Chang

Funkcija: generalni direktor, oddelek za vrednostni inženiring