

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Br.: TA-1032/17/G/01

HMD Global Oy

Mi,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finska

izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je proizvod:

Radijska oprema:

Model: TA-1032

Opis: Pametni telefon

Verzija softvera vezana uz radiovezu: 000C-1-193

Isporučeni dodaci i komponente: USB kabel, punjač, slušalice

Naziv marke punjača: Nokia, naziv modela:

FC0202/FC0200/FC0201/FC0211/FC0203 5V/1A

Naziv marke baterije: Nokia, naziv modela: HE 319

Naziv marke slušalica: Nokia, naziv modela: WH-108

EMC

Final Draft ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Nacrt ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

Final Draft ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Nacrt ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

Sigurnost

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

EN 62311:2008

Okoliš

EN 50581:2012

SPEKTAR

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Nacrt ETSI EN 301 511 V12.1.10

Nacrt ETSI EN 303 345 V1.1.5

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Nacrt ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Izloženost radijskoj frekvenciji

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013/AC: 2014

EN 62479:2010

2014/53/EU:

usklađen s Preporukom Vijeća o ograničenju izloženosti javnosti elektromagnetskim poljima.

Navedeni proizvod u skladu je s najvažnijim zahtjevima sljedeće Direktive(a):

- Direktiva 2014/53/EU (RED): Članak 3.1a), 3.1b) i članak 3.2
- Direktiva 2011/65/EU (RoHS - Ograničenje opasnih tvari)

U postupku ocjenjivanja sukladnosti iz članka 17., navedenom u Prilogu III. Direktive 2014/53/EU kao Nadzorno tijelo sudjelovalo je:

Cetecom GmbH, ImTeelbruch 116 45219 Essen, Njemačka,

I to je označeno simbolom „CE” i brojem Nadzornog tijela navedenim u nastavku:

CE 0680

Mjesto izdavanja: Finska

Datum izdavanja: 23.02.2017

Autorizacija proizvoda HMD Global Oy:

Potpis:



Ime: Mikko Kahlos

Položaj: Product Certification

Tehničku dokumentaciju važnu za navedeni proizvod čuva: HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610Espoo, Finska

Autorsko pravo ©2017 HMD Global Oy