

# EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1502/22/G/01

Me,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Suomi

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

## Radiolaite:

Malli: TA-1502

Kuvaus: Älypuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 00WW\_0\_010

Toimitetut lisävarusteet ja komponentit: Sovitin, kuuloke, akku, USB-kaapeli

### EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

### Turvallisuus

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Erityistä

Euroopan komission suuntaviivat  
komission delegoidun asetuksen  
(EU) 2019/320 (04/2021)  
noudattamiseksi

### SPEKTRI

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

### Altistuminen radiotaajuuksille

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

### Ympäristö

EN IEC 63000: 2018

### **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), 3.2 ja 3.3g
- Direktiivi 2011/65/EU ja sen muutospäätös (EU) 2015/863 (RoHS – tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)

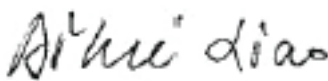
Ilmoitettu laitos (Nimi: **CETECOM GmbH**, ID: **0680**) suoritti vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viite N:o: **M22-1095-01-TEC**).

**Antamisaika:** Espoo

**Antamispäivämäärä:** 2022-12-06

**HMD Global Oy Product Authorization,**

Allekirjoitus:



Nimi: Aihui Xiao

Asema: Product Lead, Entry Devices