

# EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1691/25/G/03

Me,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Suomi

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

**Radiolaite:**

Malli: TA-1691

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 0.2525.17.00

Toimitettavat lisävarusteet ja osat: adapteri, kuuloke, akku, USB-johto

## **EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)**

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

Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

## **SPEKTRI**

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

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

EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

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

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

## **Turvallisuus**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## **Altistuminen radiotaajuuksille**

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

## **Yleinen laturiportti**

EN IEC 62680-1-3: 2022

## **Ympäristö**

EN IEC 63000: 2018

## **Kyberturvallisuus**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

## **Saavutettavuus**

EN 301 549 v3.2.1

Neuvoston suositus väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta.

Edellä määritelty tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

- Direktiivi 2014/53/EU (RED - radiolaitedirektiivi)
- Direktiivi 2011/65/EU ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863 (RoHS - tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)
- Direktiivi 2009/125/EC (ekosuunnittelu) toteutettu asetuksen (EU) 2023/1670 toimesta
- käytettävyydirektiivi 2019/882/EU kuluttajakäyttöön tarkoitettuna päätelaitteena, jolla on interaktiivinen laskentakyky ja jota käytetään elektronisia tietoliikennepalveluja varten. Seuraavia liitteen 1 osassa 1 määriteltyjä ominaisuuksia ei kuitenkaan tueta:
  - o vaihtoehtojen tarjoaminen visuaalisille, kuuloon, puheeseen ja kosketukseen perustuville elementeille
  - o joustava suurennus, kirkkaus ja kontrasti
  - o joustavat tavat lisätä näkyvyyden selkeyttä
  - o vaihtoehtojen tarjoaminen hienomotoriselle hallinnalle, yhtäaikaisten hallintalaitteiden tarpeen välttäminen
  - o ohjelmiston ja laitteiston tarjoaminen vuorovaikutukseen avustusteknologioiden kanssa
  - o reaaliaikainen teksti
  - o kokonaiskeskustelun käsittelyn tarjoaminen viittomakielisen kommunikaation mahdollistamiselle
  - o langattoman yhdistämisen mahdollistaminen kuuloteknologioihin ja häiriöiden välttäminen avustuslaitteissa

# EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1691/25/G/03

## 2014/53/EU:

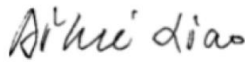
Vaatimustenmukaisuusarviointi suoritettiin radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti seuraavassa annetun ilmoitetun laitoksen toimesta:

- Artikla 3.1a), 3.1b), 3.2 ja 3.4: ilmoitettu laitos (nimi: **cetecom advanced GmbH**, tunnus: **0682**) julkaisi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenro: **EU24-0172-01-TEC**).
- Artikla 3.3d) ja 3.3e): ilmoitettu laitos (nimi: **KL-Certification GmbH**, tunnus: **2784**) julkaisi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenro: **T.2025.08.7002**).

Antamispaikka: Peking

Antamispäivämäärä: 2025-08-05

HMD Global Oy:n tuotevaltuutus:



Allekirjoitus: \_\_\_\_\_

Nimi: Aihui Xiao

Asema: Tuotepäällikkö