

EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1682/25/G/04

Me,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Suomi

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Radiolaite:

Malli: TA-1682

Kuvaus: Älypuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 00WW_0_010

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

EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Turvallisuus

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Erityiset

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

Yleinen laturiportti

EN IEC 62680-1-3:2022

Kyberturvallisuus

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

EN 18031-3:2024

SPEKTRI

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

Altistuminen radiotaajuuksille

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

EN 62479:2010

EN 62311:2020

EN 50663:2017

Ympäristö

EN IEC 63000: 2018

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
- käytettävyyssdirektiivi 2019/882/EU kuluttajakäyttöön tarkoitettuna päätelaitteena, jolla on interaktiivinen laskentakyky ja jota käytetään elektronisia tietoliikennepalveluja varten.

EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1682/25/G/04

2014/53/EU:

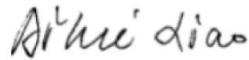
Vaatimustenmukaisuusarviointi suoritettiin radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti seuraavassa annetun ilmoitetun laitoksen toimesta:

- Artikla 3.1a), 3.1b), 3.2, 3.3g ja 3.4: ilmoitettu laitos (nimi: **Kiwa Nederland B.V.**, tunnus: **0063**) julkaisi EU-tyyppisen tutkimustodistuksen (viitenro: **242140603/AA/01**).
- Artikla 3.3d), 3.3e) ja 3.3f): ilmoitettu laitos (nimi: **KL-Certification GmbH**, tunnus: **2784**) julkaisi EU-tyyppisen tutkimustodistuksen (viitenro: **T.2025.08.7011**).

Antamispaikka: Peking

Antamispäivämäärä: 2025-08-12

HMD Global Oy:n tuotevaltuutus:



Allekirjoitus:

Nimi:

Aihui Xiao

Asema:

Tuotepäällikkö