

EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1516/23/G/01

Me,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Suomi

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Radiolaite:

Malli: TA-1516

Kuvaus: Älypuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 00WW_0_330

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

EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)

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

Draft EN 301 489-3 V2.3.1 (2022-11)

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

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

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

Ympäristö

EN IEC 63000: 2018

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 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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

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

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Altistuminen radiotaajuuksille

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

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) ja 3.2
- Direktiivi 2011/65/EU ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863 (RoHS – tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)

Ilmoitettu laitos (Nimi: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) suoritti vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viite N:o: **EU23-0004-01-TEC**).

Antamisaikka: Peking
HMD Global Oy Product Authorization,

Antamispäivämäärä: 2023-01-12

Allekirjoitus:



Nimi: Loaurrine Lin

Asema: Senior Product Manager