

EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1361_TA-1358/21/G/02

Me,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Suomi

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Radiolaite:

Malli: TA-1361, TA-1358

Kuvaus: Älypuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 000T_2_220

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

EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

EN301 489-3 V2.1.1

EN 55032 : 2015+A11:2020

EN 55035 :2017+A11:2020

Turvallisuus

EN 62368-1 2014/A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Ympäristö

EN IEC 63000: 2018

SPEKTRI

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 440 V2.2.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

Draft ETSI 301 908-25 V15.1.1_15.0.3

ETSI TS 138 521-1 V16.6.0(2020-12)

ETSI TS 138 521-3 V16.6.0(2020-12)

ETSI 301 893 V2.1.1

ETSI 300 330 V2.1.1

Altistuminen radiotaajuuksille

EN IEC 62311:2020

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 62479:2010

Erytyistä

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

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)

Artikla 3.1&3.2: Ilmoitettu laitos (Nimi: TIMCO Engineering, ID: 1177) suoritti vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viite N:o: E1177-210886).

Artikla 3.3g: Ilmoitettu laitos (Nimi: Sporton, ID: 2907) suoritti vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyn radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viite N:o: SN22C0151).

Antamispaikka: Peking
HMD Global Oy Product Authorization,

Antamispäivämäärä: 2022-04-13

Allekirjoitus:



Nimi: Eric Su

Asema: Senior Product Manager