

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1592/24/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1592

Beskrivning: Smarttelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 00WW_1_010_C01 Medföljande

tillbehör och komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 301 489-3 V2.1.1

Säkerhet

EN IEC 62368-1:2014+A11:2017

Miljö

EN IEC 63000: 2018

Specifik

Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnaden av kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/320

SPEKTRUM

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 V15.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

EN 300 440 V2.2.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.12

Radiofrekvensexponering

EN 50360: 2017

EN 62311: 2020

EN 50566:2017

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

2014/53/EG:

Rådets rekommendation om begränsad exponering av allmänheten för elektromagnetiska fält. Produkten som specificerats ovan är förenlig med de väsentliga kraven i följande direktiv:

- Direktiv 2014/53/EG (RED): Artikel 3.1a), 3.1b), 3.2 och 3.3g
- Direktiv 2011/65/EU och dess efterföljande ändringsdirektiv (EU) 2015/863 (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmälat organ (namn: **ACB, Inc**, ID: **1588**) utförde bedömning av överenskommen enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: **ATCB031275, issue 1**).

Ort för utfärdande: Peking

Datum för utfärdande: 2024-01-25

HMD Global Oy:s produktgodkännande:

Signatur:



Namn: Eric Su

Befattning: Senior Product Manager