

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1528/23/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1528

Beskrivning: Smarttelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 00WW_0_330

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, hörlur, batteri, USB-kabel

EMC

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

Säkerhet

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50332-1:2013
EN 50332-2:2013

Miljö

EN IEC 63000: 2018

SPEKTRUM

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)
EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Radiofrekvens exponering

EN 50360:2017
EN 62209-1:2016
EN 50566:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019

Specifik

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

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)

Anmäلت organ (namn: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: **EU23-0001-01-TEC**).

Ort för utfärdande: **Peking**

Datum för utfärdande: **2023-01-06**

HMD Global Oy:s produktgodkännande:

Signatur:



Namn: Loaurrine Lin

Befattning: Senior Product Manager