

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1474/22/G/01

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

Vi,

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1474

Beskrivning: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 0.2214.11.06

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

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Säkerhet

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

Radiofrekvensexponering

EN 50360:2017
EN 62209-1:2016
EN 50566:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019
EN 50663:2017
EN 62479:2010

Miljö

EN IEC 63000: 2018

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) och 3.2
- Direktivet 2011/65/EG med ändring EU 2015/863 (RoHS – Begränsning av farliga ämnen)

Anmält organ (namn: **TIMCO Engineering Inc**, ID: **1177**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och det utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: E1177-221953).

Ort för utfärdande: Peking

Datum för utfärdande: 2022-05-20

HMD Global Oy:s produktgodkännande:

Signatur:



Namn:

Ingrid Shi

Befattning:

Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices