

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1631/24/G/01

HMD Global Oy

Vi,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1631

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: V0.050_A01

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

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

Säkerhet

IEC 62368-1: 2018
EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
EN 50332-1: 2013
EN 50332-2: 2013

Miljö

EN IEC 63000: 2018

SPEKTRUM

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
3GPP TS 51.010-1
ETSI EN 301 511(2017-03)
3GPP TS 34.121-1
ETSI EN 301 908-2(2020-06)
3GPP TS 36.521-1
ETSI EN 301 908-13(2022-02)
ETSI EN 301 908-1(2023-01)

Radiofrekvensexponering

EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 62209-1:2016
EN 62209-2: 2010+A1: 2019
EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
1999/519/EC

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
- Direktiv 2011/65/EU och dess efterföljande ändringsdirektiv EU 2015/863 (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmält organ (namn: **Kiwa Nederland B.V.**, ID: **0063**) utförde bedömning av överenskommelse enligt

Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: **242140195AA00**).

Ort för utfärdande: **Peking**

Datum för utfärdande: **2024-04-18**

HMD Global Oy:s produktgodkännande:

Signatur: _____

Namn:

Aihui Xiao

Befattning:

Product Lead, Global Product Management