

EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1283/20/G/02

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1283

Beskrivning: Smarttelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 0-00WW-A01

Radiorelaterad maskinvaruversion: MB_V3

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

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015/AC:2016

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

SPEKTRUM

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 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Säkerhet

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Radiofrekvens exponering

EN 50360:2017

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

Miljö

EN 50581:2012

2014/53/EG:

Rådets rekommendation om begränsning av allmänhetens exponering 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
- Direktiv 2011/65/EG (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmält organ (namn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: 20-211017).

Ort för utfärdande: **Peking**
HMD Global Oy:s produktgodkännande,

Datum för utfärdande: **2021-09-27**

Signatur:



Namn: Eric Su

Befattning: Senior Product Manager