

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1196, TA-1181/19/G/01

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

Vi,

försäkrar på eget ansvar att produkten:

**Radioutrustning:**

**Modell:** TA-1196, TA-1181

**Beskrivning:** Smarttelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** LLDB701

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

**EMC**

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

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

**Säkerhet**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

**Miljö**

EN 50581:2012

**SPEKTRUM**

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

**Radiofrekvensexponering**

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

**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 (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmält organ (namn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och det utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: 19-211157b).

**Ort för utfärdande: Peking**

**Datum för utfärdande: 2019-07-05**

**HMD Global Oy:s produktgodkännande:**

Signatur:



Namn:

Xiangguang Che

Befattning:

General Manager, Product