

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1130 TA-1111/19/G/01

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

## Radioutrustning:

Modell: TA-1130, TA-1111

Beskrivning: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 000C\_0\_310

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

### EMC

Draft EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)

Draft EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

Draft EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

Draft EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

EN 55032 : 2015

EN 55035 : 2017

### 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 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)

EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)

EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

Final Draft EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

### Radiofrekvens exponering

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1 : 2016 / -2 : 2010

EN 62479: 2010

## 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: **SIEMIC INC.**, ID: **2200**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: RE-19011801).

**Ort för utfärdande: Peking**

**HMD Global Oy:s produktgodkännande,**

**Datum för utfärdande: 2019-02-11**

Signatur:

Namn:

Won Chul Chang

Befattning:

GM, Värdekonstruerat affärssegment