

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1063/18/G/03

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

**Radioutrustning:**

Modell: TA-1063

Beskrivning: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 000C\_0\_34A; 00WW\_0\_39C; 00WW\_0\_42E; 00WW\_0\_46E

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

## EMC

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

EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

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

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

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

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

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

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

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

EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

## Radiofrekvensexponering

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)

Anmäلت organ (namn: **SIEMIC INC., ID: 2200**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: **RE-18050702**).

**Ort för utfärdande: Peking**

**HMD Global Oy:s produktgodkännande,**

**Datum för utfärdande: 2018-09-24**

Signatur:

Namn:

Won Chul Chang

Befattning:

GM, Värdekonstruerat affärssegment