

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1175, TA-1173/19/G/03

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

## Radioutrustning:

Modell: TA-1175, TA-1173

Beskrivning: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 0.1918.10.05\_TA

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, hörlur, batteri

### EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

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

### SPEKTRUM

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

### Säkerhet

EN62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### Radiofrekvensexponering

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

### Miljö

EN 63000:2018

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

Anmäلت organ (namn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: 20-211289).

Ort för utfärdande: **Peking**

Datum för utfärdande: **2021-09-28**

HMD Global Oy:s produktgodkännande:

Signatur:



Namn: Won Chul Chang

Befattning: GM, Value Engineered Business Segment