

# FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: RM-1172/17/G/03

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

försäkrar på eget ansvar att produkten:

## Radioutrustning:

Modell: RM-1172

Beskrivning: GSM-mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: 30.01.11

Medföljande tillbehör och komponenter: adapter, hörlur, batteri

Adaptorns varumärkesnamn: Nokia, modellnamn: AC-18

Batteriets varumärkesnamn: Nokia modellnamn: BL-4UL/BL- 4UL

Hörlurens varumärkesnamn: modellnamn: -

### EMC

Draft ETSI EN301489-1 V2.2.0

Final Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN301489-17 V3.2.0

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN55032: 2015/AC:2016

EN55035: 2017

### SPEKTRUM

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

### 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

### Radiofrekvensexponering

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1: 2016

EN62209-2: 2010

EN62311: 2008

EN50665: 2017

## 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: **TUV SUD BABT, ID: 0168**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: BABT-RED000200 i01).

Ort för utfärdande: Peking

Datum för utfärdande: 2019-04-29

HMD Global Oy:s produktgodkännande,

Signatur: \_\_\_\_\_

Namn:

Won Chul Chang

Befattning:

GM, Värdekonstruerat affärssegment

Den tekniska dokumentationen som är relevant för ovanstående produkt förvaras hos: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland