

# FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1046/18/G/01

HMD Global Oy

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland

Vi,

försäkrar på eget ansvar att produkten:

**Radioutrustning:**

**Modell:** TA-1046

**Beskrivning:** Smarttelefon

**Radiorelaterad programvaruversion:** 000C\_1\_190

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

**Adaptorns varumärkesnamn:** Nokia, **modellnamn:** AD-18WE, AD-18WX

**Batteriets varumärkesnamn:** Nokia, **modellnamn:** HE346

**Hörlurens varumärkesnamn:** Nokia, **modellnamn:** WH-201, HS-208

**EMC**

EN 301 489-1 V2.1.1

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032:2015/AC:2016 Class B

EN 55024:2010/A1:2015

**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

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.2

EN 301 908-13 V11.1.2

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

**Radiofrekvens exponering**

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62479: 2010

EN 62209 -1: 2016

EN 62209 -2: 2010

EN 62311: 2008

**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: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) utförde bedömning av överenskommelse enligt Bilaga III av RE-direktivet och det utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: T818262F-01-TEC).

**Ort för utfärdande: Taipei**

**Datum för utfärdande: 01-24, 2018**

**HMD Global Oy:s produktgodkännande:**

Signatur:



Namn:

Evon Lee

Befattning:

Director, Product Lead