

# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1044/17/G/03

HMD Global Oy

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland

Vi,

erklærer som eneansvarlige, at produktet:

**Radioudstyr:**

**Model:** TA-1044

**Beskrivelse:** Smartphone

**Radiorelateret softwareversion:** 00WW\_3\_320

**Medfølgende tilbehør og komponenter:** USB-kabel, adapter, høretelefon

**Adapterens varemærkenavn:** Nokia, modelnavn: FC0100/FC0101/FC0102/FC0103/FC0111 5V/2A

**Batteriets varemærkenavn:** Nokia, modelnavn: HE 321, HE336

**Hovedtelefonens varemærkenavn:** Nokia, modelnavn: WH-108

**EMC**

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Endeligt udkast ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

Udkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

**Sikkerhed**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011+A2:2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

**Miljø**

EN 50581:2012

**SPEKTRUM**

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Udkast ETSI EN 301 511 V12.1.1.10

Udkast ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.1

ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

Endeligt udkast ETSI EN 300 440

V2.1.1

Udkast ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 330 V2.1.1

**RF-eksponering**

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62311: 2008

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

**2014/53/EU:**

Rådets henstilling om begrænsning af befolkningens eksponering for elektromagnetiske felter.

Det ovenfor angivne produkt er i overensstemmelse med de grundlæggende krav i følgende direktiv(er):

- Direktivet 2014/53/EU (RED): Artikel 3, stk. 1, litra a), artikel 3, stk. 1 litra b) og artikel 3, stk. 2
- Direktivet 2011/65/EU (RoHS – Begrænsning af farlige stoffer)

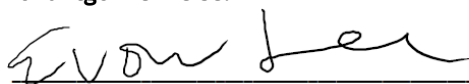
Det bemyndigede organ (navn: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (referencenr. : T817774E-04-TEC).

**Udstedelsessted:** Taipei

**Udstedelsesdato:** 11/8/2017

**HMD Global Oy Produktgodkendelse:**

Underskrift:



Navn:

Evon Lee

Stilling:

Director, Product Lead