

# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi,

**HMD Global Oy**

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at produktet:

## **Radioudstyr:**

**Model:** TA-1039

**Beskrivelse:** Smartphone

**Radiorelateret softwareversion:** 000C\_3\_110

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

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

**Batteriets varemærkenavn:** Nokia, modelnavn: HE 316, HE317

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

## **EMC**

Endeligt udkast ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Udkast ETSI EN 301 489-3 V2.1.0

Endeligt udkast 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

EN 62209 -1: 2006

EN 62209 -2: 2010

EN 62311: 2008

## **Miljø**

EN 50581:2012

## **SPEKTRUM**

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 511 V12.5.1

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

Udkast ETSI EN 303 413 V1.1.0

Udkast ETSI EN 301 893 V2.0.7

ETSI EN 300 440 V2.1.1

## **RF-eksponering**

EN 50360: 2001 + A1:2012

EN 50566: 2013 + AC: 2014

EN 62479: 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: : **ACB, Inc**, ID: 1588) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (referencenr. : ATCB020929).

# OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Udstedelsessted: Taipei

Udstedelsesdato: Den 11.5.2017

HMD Global Oy Produktgodkendelse:

Underskrift:



---

Navn:

Evon Lee

Stilling:

Director, Product Lead