

# EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1405\_TA-1415/22/G/01

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

## Radioudstyr:

Model:TA-1405,TA-1415

Beskrivelse: Smartphone

Radiorelateret softwareversion: 00WW\_0\_010

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, høretelefon, batteri, USB-kabel

### EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

### SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### Sikkerhed

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### RF-eksponering

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

### Miljø

EN IEC 63000: 2018

## 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 og dets efterfølgende ændringsdirektiv (EU) 2015/863 (RoHS - Begrænsning af farlige stoffer)

Det bemyndigede organ (navn: **CETECOM GmbH**, ID: **0680**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : **M22-1016-01-TEC**).

Udstedelsessted: **Beijing**  
HMD Global Oy Produktgodkendelse,

Udstedelsesdato: **2022-01-06**

Underskrift:



Navn: Haibo Song

Stilling: Senior Product Manager