

# EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1433\_TA-1426/22/G/01

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

## Radioudstyr:

Model: TA-1433, TA-1426

Beskrivelse: Smartphone

Radiorelateret softwareversion: 000T\_0\_050

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

### EMC

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

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 V13.2.1 (2022-02)

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

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

### 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):

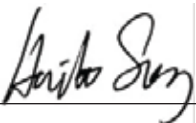
- Direktivet 2014/53/EU (RED): Artikel 3, stk. 1, litra a), artikel 3, stk. 1 litra b) og artikel 3, stk. 2
- direktivet 2011/65/EU og dets efterfølgende ændringsdirektiv (EU) 2015/863 (RoHS - Begrænsning af farlige stoffer)

Det bemyndigede organ (navn: **CETECOM GmbH**, ID: **0680**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : M22-1022-01-TEC).

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

Udstedelsesdato: **2022-03-04**

Underskrift:



Navn: Haibo Song

Stilling: Senior Product Manager