

# EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1502/22/G/01

Vi,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

## Radioudstyr:

Model: TA-1502

Beskrivelse: Smartphone

Radiorelateret softwareversion: 00WW\_0\_010

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

### EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)  
EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

### Sikkerhed

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 50332-1:2013  
EN 50332-2:2013

### Specifikke

Retningslinjer fra  
Europa-kommissionen vedrørende  
overholdelse af den delegerede  
forordning  
(EU) 2019/320 (04/2021)

### SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)  
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)  
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)

### 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), artikel 3, stk. 2 og artikel 3, stk. 3 g
- 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. : **M22-1095-01-TEC**).

Udstedelsessted: **Espoo**

Udstedelsesdato: **2022-12-06**

**HMD Global Oy Produktgodkendelse,**

Underskrift:



Navn: **Aihui Xiao**

Stilling: **Product Lead, Entry Devices**