

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1605/24/G/01

HMD Global Oy

Vi,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

Radioudstyr:

Model: TA-1605

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: V0.016_A01

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

EMC

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

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

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

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

EN 55035:2017+A11:2020

Sikkerhed

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Miljø

EN IEC 63000: 2018

SPEKTRUM

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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 V15.2.1 (2023-01)

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

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

EN 300 440 V2.2.1(2018-07)

RF-eksponering

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

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):

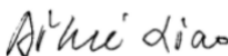
- Direktivet 2014/53/EU (RED): Artikel 3, stk. 1, litra a), artikel 3, stk. 1 litra b), artikel 3, stk. 2
- Direktivet 2011/65/EU og dets efterfølgende ændringsdirektiv EU 2015/863 (RoHS - Begrænsning af farlige stoffer)

Det bemyndigede organ (navn: **cetecom advanced GmbH**, ID: **0682**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : **EU24-0037-01-TEC**).

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

Udstedelsesdato: **2024-03-07**

Underskrift:



Navn:

Aihui Xiao

Stilling:

Product Lead, Global Product Management