

# EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1469/22/G/01

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

Vi,

erklærer som eneansvarlige, at produktet:

Radioudstyr:  
Model: TA-1469  
Beskrivelse: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon  
Radiorelateret softwareversion: 0.2214.11.06  
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)  
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

## SPEKTRUM

ETSI 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)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## 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  
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 3.1a), 3.1b) og 3.2
- Direktivet 2011/65/EU med ændring EU 2015/863 (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)

Det bemyndigede organ (navn: **TIMCO Engineering Inc**, ID: **1177**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (referencenr.: E1177-221949).

**Udstedelsessted: Beijing**

**Udstedelsesdato: 2022-05-20**

**HMD Global Oy Produktgodkendelse:**

Underskrift:



Navn:

Ingrid Shi

Stilling:

Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices