

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1549/23/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

Radioudstyr:

Model: TA-1549

Beskrivelse: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: 0.2308.11.00

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)
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

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)

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: **CTC advanced GmbH**, ID: **0682**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : **EU23-0040-01-TEC**).

Udstedelsessted: **Beijing**

Udstedelsesdato: **2023-04-02**

HMD Global Oy Produktgodkendelse,



Underskrift:

Navn: Ingrid Shi

Stilling: Head of Portfolio and Product Management, Entry Devices