

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1457/22/T/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at produktet:

Radioudstyr:
Model: TA-1457
Beskrivelse: Tablet
Radiorelateret softwareversion: 00WW_0_190
Medfølgende tilbehør og komponenter: adapter,
høretelefon, batteri, USB-kabel

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)
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 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
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 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**, ID: **1177**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (referencenr.: E1177-222048).

Udstedelsessted: Shenzhen

Udstedelsesdato: 2022-06-28

HMD Global Oy Produktgodkendelse:

Underskrift:



Navn:

Dan Li

Stilling:

Product Manager