

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1640_TA-1643_TA-1670/24/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt :

Radioudstyr:

Model: TA-1640, TA-1643, TA-1670

Beskrivelse: Smartphone

Radiorelateret softwareversion: 000T_0_362

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

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1

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

Miljø

EN IEC 63000: 2018

Specifikke

Retningslinjer fra

Europa-kommissionen vedrørende overholdelse af den delegerede forordning (EU) 2019/320

SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.23

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

EN 300 440 V2.2.1

EN 300 330 V2.1.1

RF-eksponering

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN 62311:2020

EN 50663:2017

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: **Kiwa Nederland B.V.**, ID: **0063**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : **242140462AA00**).

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

Udstedelsesdato: **2024-08-19**

Underskrift:



Navn: Loaurrine Lin

Stilling: Senior Product Manager