

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1198, TA-1200/19/G/01

Vi,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

Radioudstyr:

Model: TA-1198, TA-1200

Beskrivelse: mobiltelefon

Radiorelateret softwareversion: LLDB7016

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

EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015/AC:2016

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

Sikkerhed

EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A1:2010+ A12:2011+ A2 : 2013

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Miljø

EN 50581:2012

SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

RF-eksponering

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

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) og artikel 3, stk. 2
- Direktivet 2011/65/EU (Ro HS - Begrænsning af farlige stoffer)

Det bemyndigede organ (navn: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstørsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : 19-211255).

Udstedelsessted: Beijing

Udstedelsesdato: 2019-07-19

HMD Global Oy Produktgodkendelse,

Underskrift:



Navn:

Xiangguang Che

Stilling:

General Manager, Product

Den tekniske dokumentation for så vidt angår det ovenstående produkt opbevares af: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland