

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Nr.: TA-1061/18/G/02

HMD Global Oy

Vi,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

erklærer som eneansvarlige, at dette produkt:

Radioudstyr:

Model: TA-1061

Beskrivelse: Smartphone

Radiorelateret softwareversion: 00WW_0_266, 00WW_0_33H

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

EMC

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)

EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03)

EN 55035:2017

EN 55035:2017

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Sikkerhed

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

EN50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Miljø

EN 50581:2012

SPEKTRUM

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)

EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)

EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)

EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)

EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

RF-eksponering

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 50663: 2017

EN 62479: 2010

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

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: **American Certification Body, Inc.**, ID: **1588**) har foretaget overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III i radioudstyrsdirektivet og udstedte EU -type afprøvningsattesten (referencenr. : ATCB022817).

Udstedelsessted: **Beijing**

Udstedelsesdato: **2018-09-24**

HMD Global Oy Produktgodkendelse,

Underskrift:

Navn:

Won Chul Chang

Stilling:

GM, Value Engineered Business Segment

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