

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1283/20/G/02

Wij,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

verklaren hierbij als enige verantwoordelijke dat het product:

Radioapparatuur:

Model: TA-1283

Beschrijving: Smartphone

Radiogereleerde softwareversie: 0-00WW-A01

Radiogereleerde hardwareversie: MB_V3

Bijgeleverde accessoires en componenten: Adapter, koptelefoon, batterij, USB-kabel

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

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

SPEKTRUM

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Veiligheid

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

RF-blootstelling

EN 50360:2017

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

EN 62479:2010

EN 50663:2017

Milieuaspecten

EN 50581:2012

2014/53/EU:

Aanbeveling van de Raad betreffende de beperking van blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden.

Het hierboven vermelde product voldoet aan de essentiële eisen van de volgende Richtlijn(en):

- de Richtlijn 2014/53/EU (radioapparatuur): Artikel 3.1a), 3.1b) en 3.2
- de Richtlijn 2011/65/EU (beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen)

De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur en heeft het certificaat van EUtypeonderzoek uitgegeven (ref.nr.: 20-211017).

Plaats van uitgifte: **Beijing**

Datum van uitgifte: **2021-09-27**

Productautorisatie **HMD Global Oy**

Handtekening:



Naam: Eric Su

Functie: Senior Product Manager