

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1082/18/G/01

Wij,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland,

verklaren hierbij als enige verantwoordelijke dat het volgende product

Radioapparatuur:

Model: TA-1082

Beschrijving: Smartphone

Hardware-versie: 3.1

Radiogelateerde softwareversie: 000C_1_570

Bijgeleverde accessoires en componenten: USB-kabel, adapter, koptelefoon

EMC

EN 301 489-1 V2.1.1

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

EN 301 489-17 V3.1.1

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032: 2012/ AC: 2013 + EN 55024: 2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Veiligheid

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Milieuaspecten

EN 50581:2012

SPECTRUM

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.2

EN 301 908-13 V11.1.2

EN 303 417 V1.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 440 V2.1.1

RF-blootstelling

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 62311:2008

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 50663 : 2017

EN 62479 : 2010

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 GMBH**, ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek uitgegeven (ref. nr.: 18-211528).

Datum van uitgifte: 2018-07-10

Productautorisatie van HMD Global Oy:

Handtekening:



Naam:

Will Dowie

Functie:

Senior Director, Product

De technische documentatie met betrekking tot het hierboven vermelde product wordt bewaard te: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland