

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1157, TA-1150/19/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-1157, TA-1150

Beschrijving: Mobiele gsm/wcdma/lte-telefoon

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

EMC

EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301 489-3V2.1.1 (2017-03),
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03),
EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11),
EN 55032:2015,
EN 55035:2017

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 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)

RF-blootstelling

EN 50360: 2017
EN 50566: 2017
EN 62209-1 : 2016 / -2 : 2010
EN 62479: 2010
EN 50663: 2017

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: **American Certification Body, Inc.**, ID: **1588**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek uitgegeven (ref. nr.: ATCB023582).

Plaats van uitgifte: Beijing

Datum van uitgifte: 2019-2-12

Productautorisatie van HMD Global Oy:

Handtekening:



Naam:

William 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