

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1164/19/G/01

Wij,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

verklaren hierbij als enige verantwoordelijke dat het product:

Radioapparatuur:

Model: TA-1164

Beschrijving: Mobiele gsm/wcdma/lte-telefoon

Radiogerelateerde softwareversie: 00WW_0_130

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

EMC

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

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/AC:2016-07

EN 55035:2017

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)

Veiligheid

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

RF-blootstelling

EN 50 360:2017

EN 50 566:2017

EN 62209-1 : 2016 / -2 : 2010

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: 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.: ATCB023744).

Plaats van uitgifte: Taipei

Datum van uitgifte: 2019-03-17

Productautorisatie HMD Global Oy

Handtekening:



Naam: William Dowie

Functie: Sr. 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

Copyright© 2019 HMD Global Oy