

CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1005/17/G/01

HMD Global Oy

Wij,

Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland,

verklaren hierbij als enige verantwoordelijke dat het volgende product

Radioapparatuur:

Model: TA-1005

Beschrijving: Smartphone

Radiogerelateerde softwareversie: 000C_2_110

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

Merknaam van adapter: Nokia, naam van model: FC0300/FC0301/FC0303/FC0311, 5V/2.5A, 9V/2A, 12V/1.5A, AD-18WE, 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

Merknaam van batterij: Nokia, naam model: HE 333

Merknaam koptelefoon: Nokia, naam model: HS-A01, HS-A01C

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 301 489-52 V1.1.0

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

EN 55032: 2012/ AC:2013

EN 55024:2010

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

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.1

EN 301 908-13 V11.1.1

EN 303 417 V1.1.1

EN 300 440 V2.1.1

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.1.1

RF-blootstelling

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010

EN 62311:2008

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: **SIEMIC**, ID: **2200**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek uitgegeven (ref. nr.: RE-17121301).

Plaats van uitgifte: Taipei

Datum van uitgifte: 19/12/2017

Productautorisatie van HMD Global Oy:

Handtekening:

Naam: Eric Su

Functie: Director, Product Lead

De technische documentatie met betrekking tot het hierboven vermelde product wordt bewaard te: HMD Global Oy, Karaportti 2, 02610 Espoo, Finland