

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1502/22/G/01

Wij,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

verklaren hierbij als enige verantwoordelijke dat het product:

Radioapparatuur:

Model: TA-1502

Beschrijving: Smartphone

Radiogerelateerde softwareversie: 00WW_0_010

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

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

Veiligheid

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Specifiek

Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320 (04/2021)

SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

RF-blootstelling

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

Milieuaspecten

EN IEC 63000: 2018

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), 3.2 en 3.3g
- de Richtlijn 2011/65/EU en de later gewijzigde richtlijn (EU) 2015/863 (beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen)

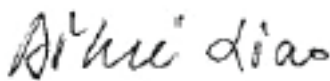
De aangemelde instantie (naam: **CETECOM GmbH**, ID: **0680**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur en heeft het certificaat van ETypeonderzoek uitgegeven (ref.nr.: **M22-1095-01-TEC**).

Plaats van uitgifte: **Espoo**

Productautorisatie **HMD Global Oy**

Datum van uitgifte: **2022-12-06**

Handtekening:



Naam: Aihui Xiao

Functie: Product Lead, Entry Devices