

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Nr: TA-1457/22/T/01

Wij,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

verklaren hierbij als enige verantwoordelijke dat het volgende product

Radioapparatuur:

Model: TA-1457

Beschrijving: Tablet

Radiogelateerde softwareversie: 00WW_0_190

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

EMC

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

Final draft EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11)

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

Draft EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)

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

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

SPECTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

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

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

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

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

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Veiligheid

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

RF-blootstelling

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

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 (RED): Artikel 3.1a), 3.1b) en 3.2
- de Richtlijn 2011/65/EU met wijziging EU 2015/863 (RoHS – Beperking van gevaarlijke stoffen)

De aangemelde instantie (naam: **TIMCO**, ID: **1177**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd in overeenstemming met bijlage III van de Richtlijn voor radioapparatuur en heeft het certificaat van EU-typeonderzoek uitgegeven (ref. nr.: E1177-222048).

Plaats van uitgifte: Shenzhen

Datum van uitgifte: 2022-06-28

Productautorisatie van HMD Global Oy:

Handtekening:



Naam:

Dan Li

Functie:

Product Manager

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