

# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1497/22/G/01

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

kizárólagos felelősséget vállalva kijelenti, hogy a következő termék:

## Rádióberendezés:

Modell:TA-1497

Megnevezés: Okostelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 19681\_1\_10

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, fülhallgató, akkumulátor, USB-kábel

### EMC

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
Final Draft EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)  
EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

### Biztonság

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 50332-1:2013  
EN 50332-2:2013

### Környezetvédelem

EN IEC 63000: 2018

### RÁDIÓSPEKTRUM

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 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)  
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

### RF-kitettség

EN 50360:2017  
EN 62209-1:2016  
EN 50566:2017  
EN 62209-2:2010+A1:2019

## 2014/53/EU:

A lakosságot érő elektromágneses sugárterhelés korlátozásáról szóló tanácsi ajánlás . A fent megnevezett termék megfelel a következő irányelv(ek) alapvető követelményeinek:

- a 2014/53/EU irányelv (a rádióberendezésekről szóló irányelv): 3. cikke (1) bekezdésének a) pontja, 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja és 3. cikkének (2) bekezdése
- a 2011/65/EU irányelv és annak későbbi (EU) 2015/863 irányelv módosításai (a veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról szóló irányelv)

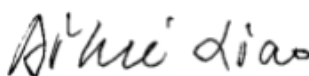
A bejelentett szervezet (neve: **CETECOM GmbH**, azonosítója: **0680**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. melléklete szerinti megfelelésértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: **M22-1070-01-TEC**).

Kibocsátás helye: Peking

Kibocsátás napja: 2022-08-17

A HMD Global Oy termékengedélyezési szervezeti egysége részéről:

Aláírás:



Név: Aihui Xiao

Beosztás: Senior Product Manager