

# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1276,TA-1296,TA-1272,TA-1264/20/G/02

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

kizárólagos felelősséget vállalva kijelenti, hogy a következő termék:

## Rádióberendezés:

Modell: TA-1276, TA-1296, TA-1272, TA-1264

Megnevezés: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 0.2022.11.00/ 0.2023.11.00

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, fülhallgató, akkumulátor

### EMC

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2019

EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

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

EN 301 489-17 V3.2.4

Draft EN 301 489-52 V1.1.2

### RÁDIÓSPEKTRUM

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

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

Draft EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

### Biztonság

EN 50332-1: 2013

EN 50332-2: 2013

EN 62368-1: 2014+A11 : 2017

### RF-kitettség

EN 50566: 2017

EN 50360: 2017

EN 62209-1:2016 / -2:2010+A1:2019

EN 62479: 2010

### Környezetvédelem

EN 63000:2018

### **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: **BV CPS INC.**, azonosítója: **2200**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. melléklete szerinti megfelelésértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: CS33118).

Kibocsátás helye: **Peking**

Kibocsátás napja: **2021-09-28**

A HMD Global Oy termékengedélyezési szervezeti egysége részéről:

Aláírás:



Név: Won Chul Chang

Beosztás: GM, Value Engineered Business Segment