

# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1384, TA-1385/21/G/01

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

kizárólagos felelősséget vállalva **kijelenti**, hogy a következő termék:

Rádióberendezés:

Modell: TA-1384, TA-1385

Megnevezés: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 0.2105.11.10

Tartozékok és alkatrészecskék: adapter, fülhallgató, akkumulátor

## EMC

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2019

EN 55032:2015+AC:2016

EN 55035:2017

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

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

## RÁDIÓSPEKTRUM

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

Final Draft EN 303 345-3 V1.1.1

## 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 50665:2017

EN 62311:2020

## Környezetvédelem

EN 50581:2012

## **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 (a veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról szóló irányelv)

A bejelentett szervezet (neve: **TIMCO TESTLAB**, azonosítója: **1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: E1177-210353).

**Kibocsátás helye: Peking**

**Kibocsátás napja: 2021-04-19**

**A HMD Global Oy termékengedélyezési szervezeti egysége részéről:**

Aláírás:



Név:

Won Chul Chang

Beosztás:

GM, Value Engineered Business Segment

**A fenti termékkel kapcsolatos műszaki dokumentáció megőrzésének helye: HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország**