

# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

## száma: TA-1175, TA-1173/19/G/03

A

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

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

### Rádióberendezés:

Modell: TA-1175, TA-1173

Megnevezés: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 0.1918.10.05\_TA

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, fülhallgató, akkumulátor

### EMC

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032 : 2015/AC:2016

EN 55035 : 2017

EN 61000-3-2 : 2014

EN 61000-3-3 : 2013

### RÁDIÓSPEKTRUM

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

Final Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

ETSI EN 303 413 V1.1.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

### Biztonság

EN62368-1:2014+A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

### RF-kitettség

EN 62311:2008

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50665:2017

### 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: **PHOENIX TESTLAB**, azonosítója: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: 20-211289).

**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