

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1287/20/G/01

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

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

Rádióberendezés:

Modell: TA-1287

Megnevezés: GSM/WCDMA/LTE mobiltelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 0.2035.11.01

Tartozékok és alkatrészek: adapter, fülhallgató, akkumulátor

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

EN 55032:2015/AC:2016

EN 55035:2017

RÁDIÓSPEKTRUM

ETSI EN 301 511 V12.5.1

ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

ETSI EN 301 908-13 V13.1.1

ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 303 413 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.0

Biztonság

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

RF-kitettség

EN 62479: 2010

EN 50566:2017

EN 50360:2017

EN 50663:2017

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: **American Certification Body, Inc.**, azonosítója: **1588**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: ATCB025735, issue 1).

Kibocsátás helye: Peking

Kibocsátás napja: 2020-09-10

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