

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1270 TA-1275/20/G/01

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

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

Rádióberendezés:

Modell: TA-1270, TA-1275

Megnevezés: mobilelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 00WW_0_070

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

EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1

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 V11.1.2

ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

ETSI EN 301 908-1 V11.1.1

ETSI EN 300 328 V2.1.1

ETSI EN 303 413 V1.1.1

EN 303 345 V1.1.7

Biztonság

EN 62368-1:2014

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 50663:2017

EN 62479:2010

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 megfelelésértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (**hivatk. sz.: ATCB025481**).

Kibocsátás helye: Peking

Kibocsátás napja: 2020-07-08

A HMD Global Oy termékengedélyezési szervezeti egysége részéről:

Aláírás:



Név: Xiangguang Che

Beosztás: General Manager, Product

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

Copyright© 2020 HMD Global Oy