

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1083/19/G/01

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

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

Rádióberendezés:

Modell: TA-1083

Megnevezés: Okostelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 00WW_3_54E

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

EMC

Draft EN 301 489-1 V2.2.0

Final Draft EN 301 489-3 V2.1.1

Draft EN 301 489-17 V3.2.0

Draft EN 301 489-19 V2.1.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.0

Biztonság

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

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

EN 62209 -1: 2016

EN 62209 -2: 2010

EN 62311: 2008

EN 50360: 2017

EN 50566: 2017

RÁDIÓSPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-1 V11.1.1

EN 301 908-2 V11.1.2

EN 301 908-13 V11.1.2

EN 303 413 V1.1.1

Final Draft EN 303 345 V1.1.7

Draft EN 300 328 V2.2.0

EN 301 893 V2.1.1

Draft EN 300 440 V2.2.0

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: **CTC advanced GmbH**, azonosítója: **0682**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: T818547L-01-TEC).

Kibocsátás helye: Peking

Kibocsátás napja: 2019-06-24

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© 2019 HMD Global Oy