

# EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

száma: TA-1337/20/G/02

A

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnország

kizárólagos felelősséget vállalva kijelenti, hogy a következő termék:

## Rádióberendezés:

Modell: TA-1337

Megnevezés: mobiltelefon

A rádióberendezéssel kapcsolatos szoftver verziója: 00WW-A01

A rádióberendezéssel kapcsolatos hardver verziója: MB\_V3

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

## EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

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 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

ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

ETSI EN 300 330 V2.1.1

## Biztonság

EN 62368-1:2014 + 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

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: **SGS FIMKO**, azonosítója: **0598**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló

irányelv III. melléklete szerinti megfelelésértékelést, és kibocsátotta az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hivatk. sz.: RED-2306).

Kibocsátás helye: Taipei

Kibocsátás napja: 2021-09-27

A HMD Global Oy termékengedélyezési szervezeti egysége részéről:

Aláírás:



Név: Eric Su

Beosztás: Senior Product Manager