



EU megfelelési nyilatkozat

Gyártó: **Név:** Apple Inc.
Cím: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Berendezés:
Típuszám: A2403 / A2404
Szoftver: iOS
Termék típusa: Smart Phone
***Szállított tartozékok:** Lightning Cable
*A megadott tanúsítványszám nem vonatkozik erre.

Mi, az Apple Inc, kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a fent megnevezett termék megfelel az alábbiaknak:

Irányelvek: 2014/53/EU
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/EK

Értékelési eljárás: **Tanúsítványszám:** AN21C11346-2

A megfelelés értékelése a III. mellékletben részletezett eljárással a 3. cikk (1a), (1b) bekezdésében és a 3. cikk (2) bekezdésében meghatározottak vonatkozásában egy bejelentett szervezet bevonásával történt. Bejelentett szervezet neve: UL Verification Services inc; Szám: 0984.

A következő szabványokat alkalmazzuk:

3. cikk (1a) bekezdés:

Biztonság- és egészségvédelem

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

3. cikk (1b) bekezdés:

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]
EN 301 489-3 V2.1.1
EN 301 489-19 V2.1.1
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]
EN 55024:2010
EN 55032:2012/AC:2013

3. cikk (2) bekezdés:

Rádiófrekvenciás spektrum hatékonysága

EN 300 328 V2.2.2
EN 301 893 V2.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1

Csak vételre:

EN 303 413 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

3.3. Cikk g) pont:

Special Features

2019/320/EU

Megfelel továbbá a következőknek:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Aláírva a következő nevében:

Apple Inc

Hely: London

Dátum: 17 március 2022

Név:

Beosztás:

Aláírás:

Stuart Thomas

Engineering Manager