



EU prohlášení o shodě

Výrobce: **Název:** Apple Inc.
Adresa: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Zařízení:
Číslo modelu: A2411
Software: iOS
Typ výrobku: Smart Phone
***Dodávané příslušenství:** Lightning Cable
*Není kryto definovaným číslem certifikace.

My, společnost Apple Inc., výhradně na svou vlastní odpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený výrobek splňuje následující:

Směrnice: 2014/53/EU
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/ES

Postup posouzení: **Číslo certifikace:** AN21C11349-2

Postup posouzení shody popsáný v příloze III byl uplatněn za účasti uvědomeného posudkového orgánu s ohledem na oddíly 3.1a, 3.1b a 3.2. Název uvědomeného orgánu: UL Verification Services inc; číslo: 0984.

Byly uplatněny následující standardy:

Oddíl 3.1a:

Bezpečnost a ochrana zdraví

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]

Oddíl 3.1b:

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

Oddíl 3.2:

Efektivita radiofrekvenčního spektra

EN 300 328 V2.1.1
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 301 908-2 V13.1.1

EN 300 440 V2.2.1

**Pohyblivé pozemské stanice určené jen pro
příjem (ROMES):**

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

Článek 3.3 písm. G):

Special Features

2019/320/EU

Dodatečná shoda:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Podepsal/a za a v zastoupení:

Apple Inc

Místo: London

Datum: 17 března 2022

Název:

Funkce:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager