



## EU prohlášení o shodě

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

**Zařízení:**  
**Číslo modelu:** A2633  
**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:** AN21C11601-2

The conformity assessment procedure as detailed in Annex III has been applied with the involvement of a notified body for the assessment against Articles; 3.1a, 3.1b, 3.2 and 3.3. Notified Body Name: UL Verification Services inc; Number: 0984.

**Byly uplatněny následující standardy:**

**Oddíl 3.1a:**

**Bezpečnost a ochrana zdraví**

EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**Oddíl 3.1b:**

**EMC**

EN 55032:2012/AC:2013  
EN 55024:2010  
EN 55035:2017  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.2 [DRAFT]  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-52 V1.1.2 [DRAFT]  
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-33 V2.2.1

**Oddíl 3.2:**

**Efektivita radiofrekvenčního spektra**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 302 065-1 V2.1.1



EN 301 908-1 V13.1.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.6(2021-03) DRAFT

EN 301 511 V12.5.1

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

EN 303 413 V1.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

**Článek 3.3 písm. G):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Dodatečná shoda:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

Energie: Nařízení 1275/2008, EN 50564:2011, IEC 62301:2011

**Podepsal/a za a v zastoupení:**

**Apple Inc**

**Místo:** London

**Datum:** 10 března 2022

**Název:**

**Funkce:**

**Podpis:**

Stuart Thomas

Engineering Manager