



## EU-försäkran om överensstämmelse

**Tillverkare:** **Namn:** Apple Inc.  
**Adress:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Utrustning:** **Modellnummer:** A2628  
**Programvara:** iOS  
**Produkttyp:** Smart Phone  
**\*Medföljande tillbehör:** Lightning Cable  
\*Omfattas inte av det angivna certifikatnumret.

**Vi, Apple Inc, förklarar på eget ansvar att ovan angivna produkt uppfyller följande:**

**Direktiv:** 2014/53/EU  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EG

**Bedömningsförfarande:** **Certifikatnummer:** AN21C11611-2

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.

**Följande standarder har tillämpats:**

**Artikel 3.1a:**

### **Säkerhet och hälsa**

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

**Artikel 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

**Artikel 3.2:**

### **RF-spektrumeffektivitet**

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

**Endast mottagning:**

EN 303 413 V1.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1

**Artikel 3.3 g:**

**Special Features**

2019/320/EU

**Ytterligare överensstämmelse:**

RoHS: EN IEC 63000:2018  
Energi: Förordning 1275/2008, EN 50564:2011, IEC  
62301:2011

**Undertecknat för och på uppdrag av:** **Apple Inc**

**Ort:** London

**Datum:** 16 mars 2022

**Namn:**

**Befattning:**

**Namnsteckning:**

Stuart Thomas

Engineering Manager