



## EU-försäkran om överensstämmelse

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

**Utrustning:** **Modellnummer:** A2407  
**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:** AN21C11347

Förfarandet för bedömning av överensstämmelse som beskrivs i Bilaga III har tillämpats med medverkan av ett anmält organ för bedömning mot artiklarna 3.1a, 3.1b och 3.2. Namn på anmält organ: UL Verification Services Inc; Nummer: 0984.

**Följande standarder har tillämpats:**

**Artikel 3.1a:**

### **Säkerhet och hälsa**

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]

**Artikel 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

**Artikel 3.2:**

### **RF-spektrumeffektivitet**

**Frekvens:**

**Effekt:**

2.400 - 2.4835 GHz	< 100mW	EN 300 328 V2.2.2
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz	< 200mW	EN 301 893 V2.1.1
13.56MHz	< 42dBuA/m @ 10m	EN 300 330 V2.1.1
360kHz	< -15dBuA/m @ 10m	



GSM 900	PC4	EN 301 511 V12.5.1
GSM 1800	PC1	
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	EN 301 908-13 V13.1.1
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-1 V13.1.1
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42	PC3	
5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77	PC3	
5G NR FR1: n78	PC2	
6.0 - 8.5GHz (UWB)	< 0dBm/50MHz	EN 302 065-1 V2.1.1
5G NR FR1: n1, n3, n7, n8, n20, n28, n38, n40, n41, n77	PC3	EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]
WCDMA Band I / VIII	PC3	EN 301 908-2 V13.1.1
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW	EN 300 440 V2.2.1

**Endast mottagning:**

GPS	EN 303 413 V1.1.1
Wireless Power Rx	EN 300 330 V2.1.1
LTE: 32	EN 301 908-13 V13.1.1
LTE: 46	

**Ytterligare överensstämmelse:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Undertecknat för och på uppdrag av: Apple Inc****Ort:** London **Datum:** 28 juni 2021**Namn:** **Befattning:** **Namnteckning:**

Stuart Thomas Engineering Manager

John Reynolds Product Compliance Manager