



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Valmistaja:** **Nimi:** Apple Inc.  
**Osoite:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Laitteisto:**  
**Mallinumero:** A2783  
**Ohjelmisto:** iOS  
**Tuotetyyppi:** Smart Phone  
**\*Toimitetut lisävarusteet:** Lightning Cable  
\*Eivät sisälly mainittuun sertifiointinumeroon

**Me, Apple Inc, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuotteet, joihin yllä viitataan, noudattavat seuraavia:**

**Direktiivit:** 2014/53/EU  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EY

**Arviointimenettely:** **Sertifiointinumero:** AN22C11768-1

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.

**Seuraavia standardeja on noudatettu:**

**Artikla 3.1a:**

### **Turvallisuus ja terveys**

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

**Artikla 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

**Artikla 3.2:**

### **Radiotaajuustehokkuus**

EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.6(2021-03) DRAFT  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1



EN 300 440 V2.2.1

EN 300 330 V2.1.1

**Vain vastaanottoon tarkoitettut siirtyvät maa-  
asemat (ROMES):**

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

**3.3 artiklan g alakohta:**

**Special Features**

2019/320/EU

**Muut noudatettut vaatimukset:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

Energia: Asetus 1275/2008, EN 50564:2011, IEC 62301:2011

**Allekirjoittanut puolesta:**

**Apple Inc**

**Paikka:** London

**Päiväys:** 01 maaliskuuta 2022

**Nimi:**

**Asema:**

**Allekirjoitus:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

*SD Thomas*