



## AB Uyum Beyanı

**Üretici:** **Adı:** Apple Inc.  
**Adresi:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Ekipman:**  
**Model Numarası:** A2882  
**Yazılım:** iOS  
**Ürün Tipi:** Smart Phone  
**\*Verilen Aksesuarlar:** Lightning Cable  
\*Belirtilen sertifika # kapsamında değildir.

**Biz, Apple Inc, bizim yegane sorumluluğumuzda yukarıda bahsi geçen ürünün aşağıdakilere uygun olduğunu beyan ederiz:**

**Direktifler:** 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU  
2023/1542/EU

**2014/53/EU Değerlendirme prosedürü:** **Sertifika #:** AN22C12911-1  
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

### Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

**3.1a:** **Safety and Health**  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**3.1b:** **EMC**  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 301 489-1 V2.2.0  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-20 V2.2.1

**3.2:** **RF Spectrum Efficiency**  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1

**RF Spectrum Efficiency**

EN 300 440 V2.2.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 302 065-1 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

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

EN 301 441 V2.1.1

EN 301 908-1 V15.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

**3.3(g):****Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

EN 303 413 V1.2.1

**2023/1542/EU Değerlendirme prosedürü:**

The conformity assessment procedure as detailed in Annex VIII, Module A

**Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:****Article 6:**

EN IEC 63000:2018

**Article 13:**

---

**Battery Serial Number:**

All valid serial numbers the manufacturer produces

**2011/65/EU as amended by 2015/863/EU****Değerlendirme prosedürü:**

The requirements specified in Article 4 of the RoHS directive have been met.

**Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:****RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Ek Uyumluluk:**

**Energy**

Yönetmelik 1275/2008

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

**Aşağıdaki firma için ve adına imzalanmıştır: Apple Inc****Yer:** London**Tarih:** 18 Ağustos 2024**Adı:****Görev:****İmza:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager