



## AB Uyum Beyanı

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

**Ekipman:**  
**Model Numarası:** A3106  
**Yazılım:** iOS  
**Ürün Tipi:** Smart Phone  
**\*Verilen Aksesuarlar:** Charging cable  
\*Belirtilen sertifika # kapsamında değildir.

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

**Direktifler:** 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU

**Değerlendirme prosedürü:** **Sertifika #:** AN23C14183-1

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:

#### Emniyet ve Sağlık

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

#### 3.1b:

#### Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi

EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]  
EN 301 489-19 V2.2.1 [DRAFT]  
EN 301 489-20 V2.2.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55032:2015 + A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020

#### 3.2:

#### RF (Radyo Frekans) Spektrumu Verimliliği

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 301 511 V12.5.1



EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.14(2023-03) [DRAFT]  
EN 301 441 V2.1.1  
EN 303 687 V1.1.0 [DRAFT]

**3.3(g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 413 V1.2.1

**Ek Uyumluluk:**

RoHS: EN IEC 63000:2018  
Enerji: Yönetmelik 1275/2008, EN 50564:2011, IEC  
62301:2011

**Aşağıdaki firma için ve adına imzalanmıştır: Apple Inc**

**Yer:** London

**Tarih:** 31 Ağustos 2023

**Adı:**

**Görev:**

**İmza:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager