



## AB Uyum Beyanı

Üretici:	Adı:	Apple Inc.
	Adresi:	One Apple Park Way Cupertino, California 95014, USA
Ekipman:	Model Numarası:	A3354
	Yazılım:	iOS
	Ürün Tipi:	Tablet Computer
	Verilen Aksesuarlar:	Charging cable

**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 2019/882/EU
--------------	--

### 2019/882/EU Değerlendirme prosedürü:

The conformity assessment procedure as detailed in Annex IV

### Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

Article 4.2:	<b>2019/882/EU</b> Annex I
--------------	-------------------------------

### 2014/53/EU Değerlendirme prosedürü:

Annex II has been applied.

### Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

3.1a:	<b>Safety and Health</b> EN 50566:2017 + A1:2023 EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024
-------	---

3.1b:	<b>EMC</b> EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.3.1 EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020
-------	---



**3.2:**

**RF Spectrum Efficiency**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.1.1

**3.3(d,e,f):**

**Radio Equipment Cyber**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024

**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**

EN 50564:2011  
IEC 62301:2011  
Regulation 2023/826  
Regulation 2023/1670

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

**Yer:** London

**Tarih:** 31 Temmuz 2025

**Adı:**

**Görev:**

**İmza:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager



Frank Kiernan

Product Compliance Manager

