



## AB Uyum Beyanı

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

**Ekipman:**  
**Model Numarası:** A3462  
**Yazılım:** iPadOS  
**Ürün Tipi:** Tablet Computer  
**\*Verilen Aksesuarlar:** Charging 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  
2019/882/EU

### 2019/882/EU Değerlendirme prosedürü:

The conformity assessment procedure as detailed in Annex IV

### Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

**Article 4.2:** **2019/882/EU**  
Annex I

**2014/53/EU Değerlendirme prosedürü:** **Sertifika #:** 2M2601210050

Annex III has been applied with the involvement of a notified body for assessment against Articles; 3.1a, 3.1b and 3.2. Notified Body Name: Element Materials Technology Washington DC LLC (formerly PCTEST): Number: 0982

### Aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

**3.1a:** **Safety and Health**  
EN 50566:2017 + A1:2023  
EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024

**3.1b:** **EMC**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.3.2  
EN 301 489-17 V3.3.1  
EN 301 489-19 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.3.1  
EN 55032:2015+A1:2020



## EMC

EN 55035:2017+A11:2020

**3.2:**

### RF Spectrum Efficiency

EN 300 330 V2.1.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.2.1

EN 303 687 V1.1.1

EN 300 440 V2.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.3.1

EN 301 908-25 V15.1.1

**Receive Only:**

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 908-13 V13.3.1

EN 301 908-25 V15.1.1

**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:** 25 Şubat 2026

**Adı:**

**Görev:**

**İmza:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

*SD Thomas*