



## Vyhlásenie o zhode EÚ

**Výrobca:** **Názov:** Apple Inc.  
**Adresa:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Zariadenie:**  
**Číslo modelu:** A3267  
**Softvér:** iOS  
**Typ výrobku:** Tablet Computer  
**\*Dodané príslušenstvo:** Charging cable  
\*Nezahŕňa č. definovaného certifikátu.

**Spoločnosť Apple Inc. na vlastnú zodpovednosť vyhlasuje, že uvedený výrobok spĺňa tieto požiadavky:**

**Smernice:** 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU  
2023/1542/EU  
2019/882/EU

### 2019/882/EU Postup hodnotenia:

The conformity assessment procedure as detailed in Annex IV

### Boli použité nasledujúce normy:

#### Article 4.2:

**2019/882/EU**

Annex I

### 2014/53/EU Postup hodnotenia:

**Cert. č.:**

2M2502120046

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

### Boli použité nasledujúce normy:

#### 3.1a:

**Safety and Health**

EN 50566:2017 + A1:2023

EN IEC 62368-1:2024 + A11:2024

#### 3.1b:

**EMC**

EN 55032:2015 + A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.3.2

EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-19 V2.2.1



## EMC

EN 301 489-52 V1.2.1

**3.2:**

### RF Spectrum Efficiency

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 303 687 V1.1.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-25 V15.1.1

**Receive Only:**

EN 303 413 V1.2.1

EN 301 908-13 V13.2.1

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 Postup hodnotenia:

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

### Boli použité nasledujúce normy:

**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 Postup hodnotenia:

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

### Boli použité nasledujúce normy:

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Ďalšia zhoda:****Energy**

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Regulation 2023/826

Regulation 2023/1670

**Podpísané pre a v mene:****Apple Inc****Miesto:** London**Dátum:** 31 júla 2025**Meno:****Funkcia:****Podpis:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager