



## ELi vastavusdeklaratsioon

**Tootja:** **Nimi:** Apple Inc.  
**Aadress:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Seade:**

**Mudeli number:** A3267  
**Tarkvara:** iOS  
**Toote tüüp:** Tablet Computer  
**\* Komplekti kuuluvad abiseadised:** Charging cable  
\* Sellele ei kehti määratletud sert #.

**Apple Inc. kinnitab, et on ainuvastutav eelkirjeldatud toote vastavuse eest järgmistele nõuetele.**

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

**2019/882/EU Hindamismenetlus:**

The conformity assessment procedure as detailed in Annex IV

**Kohaldati järgmisi standardeid:**

**Article 4.2:**

**2019/882/EU**  
Annex I

**2014/53/EU Hindamismenetlus:**

**Sert #:** 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

**Kohaldati järgmisi standardeid:**

**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



## EMC

EN 301 489-19 V2.2.1

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 Hindamismenetlus:

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

### Kohaldati järgmisi standardeid:

#### 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

#### Hindamismenetlus:

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

### Kohaldati järgmisi standardeid:

**RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Lisavastavus:****Energy**

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Regulation 2023/826

Regulation 2023/1670

**Allkirjastanud:****Apple Inc****Koht:** London**Kuupäev:** 31 juuli 2025**Nimi:****Ametikoht:****Allkiri:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager