

## EU-försäkran om överensstämmelse

<b>Tillverkare:</b>	<b>Namn:</b>	Apple Inc.
	<b>Adress:</b>	One Apple Park Way Cupertino, California 95014, USA

**Utrustning:**

<b>Modellnummer:</b>	A3094
<b>Programvara:</b>	iOS
<b>Produkttyp:</b>	Smart Phone
<b>*Medföljande tillbehör:</b>	Charging Cable
*Omfattas inte av det angivna certifikatnumret.	

**Vi, Apple Inc, förklarar på eget ansvar att ovan angivna produkt uppfyller följande:**

<b>Direktiv:</b>	2011/65/EU as amended by 2015/863/EU 2009/125/EC 2014/53/EU 2023/1542/EU
------------------	---

**2014/53/EU Bedömningsförfarande:** **Certifikatnumm** AN23C14185-1  
**er:**

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

**Följande standarder har tillämpats:**

<b>3.1a:</b>	<b>Safety and Health</b>
	IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]
	EN 50360:2017
	EN 50566:2017
	EN 50663:2017
	EN 50665:2017

**3.1b:**

	<b>EMC</b>
	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

<b>3.2:</b>	<b>RF Spectrum Efficiency</b>
	EN 300 328 V2.2.2
	EN 301 893 V2.1.1

**RF Spectrum Efficiency**

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

**3.3(g):****Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

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

**2023/1542/EU Bedömningsförfarande:**

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

**Följande standarder har tillämpats:****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****Bedömningsförfarande:**

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

**Följande standarder har tillämpats:****RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Ytterligare överensstämmelse:**



# Energy

Förordning 1275/2008

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

**Undertecknat för och på uppdrag av:** Apple Inc

**Ort:** London

**Datum:** 18 augusti 2024

**Namn:**

**Befattning:**

**Namnsteckning:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

*SD Thomas*

Frank Kiernan

Product Compliance Manager

*Frank Kiernan*