



## EU prohlášení o shodě

**Výrobce:** **Název:** Apple Inc.  
**Adresa:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Zařízení:**  
**Číslo modelu:** A3281  
**Software:** iOS  
**Typ výrobku:** Smart Watch  
**\*Dodávané příslušenství:** Magnetic Charging Cable  
\*Není kryto definovaným číslem certifikace.

**My, společnost Apple Inc., výhradně na svou vlastní odpovědnost prohlašujeme, že výše uvedený výrobek splňuje následující:**

**Směrnice:** 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2014/53/EU  
2023/1542/EU

**2014/53/EU Postup posouzení:** **Číslo certifikace:** DK-RED003503 i01/DK-RED003492 i02  
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: TÜV SÜD Danmark[3.1a, 3.1b, 3.2] / TÜV SÜD Danmark[3.3f]: Number: 2443

**Byly uplatněny následující standardy:**

**3.1a:**

### **Safety and Health**

EN 50663:2017  
EN 50566:2017  
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

**3.1b:**

### **EMC**

EN 55035:2017+A11:2020  
EN 55032:2015+A1:2020  
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  
EN 301 489-20 V2.2.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.3.1

**3.2:**

### **RF Spectrum Efficiency**

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 305 550-2 V1.2.1  
EN 301 893 V2.2.1

**RF Spectrum Efficiency**

EN 301 908-1 V15.2.1  
EN 301 908-25 V15.1.1  
EN 301 441 V2.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
3GPP TS 38.521-1 V18.5.0 (RedCap only)

**Receive Only:**

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

**3.3(d,e,f):****Radio Equipment Cyber**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

**2023/1542/EU Postup posouzení:**

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

**Byly uplatněny následující standardy:****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 posouzení:**

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

**Byly uplatněny následující standardy:****RoHS**

EN IEC 63000:2018

**Podepsal/a za a v zastoupení:**

**Apple Inc**

**Místo:** London

**Datum:** 01 září 2025

**Název:**

**Funkce:**

**Podpis:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager



Frank Kiernan

Product Compliance Manager

