



## EU-overensstemmelseserklæring

**Producent:** **Navn:** Apple Inc.  
**Adresse:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Udstyr:**

**Modelnummer:** A2375 / A2376  
**Software:** iOS  
**Produkttype:** Smart Watch  
**\*Leveret tilbehør:** Magnetic Charging Cable  
\*Ikke dækket af det definerede cert.nr..

**Vi, Apple Inc, erklærer hermed på vores eget ansvar, at ovenstående produkt overholder følgende:**

**Direktiver:** 2014/53/EU  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU

**Vurderingsprocedure:** **Cert.nr.:** AN21C11344

Overensstemmelsesproceduren der er nævnt i Tillæg III er blevet anvendt sammen med inddragelsen af et bemyndiget organ for vurdering i henhold til Artikel 3.1a, 3.1b og 3.2. Navn på bemyndiget organ: UL Verification Services Inc; Nummer: 0984.

**Følgende standarder er anvendt:**

**Artikel 3.1a:**

### Sikkerhed og Sundhed

EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**Artikel 3.1b.**

### EMC

EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]  
EN 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]

**Artikel 3.2:**

### RF frekvenseffektivitet

**Frekvens:**

**Strøm:**

2.400 - 2.4835 GHz < 100mW  
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz < 200mW  
6.0 - 8.5GHz (UWB) < 0dBm/50MHz  
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40 PC3  
WCDMA Band I / VIII PC3  
LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 40 PC3

EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 301 908-1 V13.1.1  
  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 300 440 V2.1.1 / V2.2.1 [DRAFT]  
EN 301 908-2 V13.1.1

**Mobile Receive Only jordstationer (ROMES):**



GPS  
Wireless Power Rx

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

**Yderligere overholdelse:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Underskrevet for og på vegne af:**

**Apple Inc**

**Sted:** Cork

**Dato:** 01 juni 2021

**Navn:**

**Stilling:**

**Underskrift:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager