

## Deklaracja zgodności UE

<b>Producent:</b>	<b>Nazwa:</b>	Apple Inc.
	<b>Adres:</b>	One Apple Park Way Cupertino, California 95014, USA

**Sprzęt:**

<b>Numer modelu:</b>	A3106
<b>Oprogramowanie:</b>	iOS
<b>Typ produktu:</b>	Smart Phone
<b>*Dostarczane akcesoria:</b>	Charging cable
<b>*Nieobjęte określonym nr. certyfikatu</b>	

**My, Apple Inc, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z poniższymi zasadami:**

**Dyrektywy:** 2015/863/EU  
2009/125/EC  
2014/53/EU

**Procedura oceny:** **Nr certyfikatu:** AN23C14183-1

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

**Zastosowano następujące normy:**

**3.1a:** **Bezpieczeństwo i zdrowie**

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

EN 50360:2017

EN 50566:2017

EN 50663:2017

EN 50665:2017

**3.1b: Zgodność elektromagnetyczna (EMC)**

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

### 3.2: Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości:

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 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  
EN 303 687 V1.1.0 [DRAFT]

**3.3(g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Receive Only:**

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

**Dodatkowa zgodność:**

RoHS: EN IEC 63000:2018  
Energia: Rozporządzenie 1275/2008, EN 50564:2011, IEC  
62301:2011

**Podpisano w imieniu i na rzecz:**

**Apple Inc**

**Miejscowość:** London

**Data:** 31 sierpnia 2023

**Imię i nazwisko:**

**Funkcja:**

**Podpis:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager