



Deklaracja zgodności UE

Producent: **Nazwa:** Apple Inc.
Adres: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Sprzęt:

Numer modelu: A2429
Oprogramowanie: iOS
Typ produktu: Tablet Computer
***Dostarczane akcesoria:** Power adapter and charging cable
***Nieobjęte określonym nr. certyfikatu**

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

Dyrektywy: 2014/53/EU
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/WE

Procedura oceny: **Nr certyfikatu:** AN21C11345

Do oceny zgodności z Artykułami 3.1a, 3.1b i 3.2 zastosowano opisaną w Załączniku III procedurę oceny zgodności z udziałem jednostki notyfikowanej. Nazwa jednostki notyfikowanej: UL Verification Services Inc; Numer: 0984.

Zastosowano następujące normy:

Artykuł 3.1a: **Bezpieczeństwo i zdrowie**

EN 50566:2017

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

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

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.2 [DRAFT]

EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]

EN 55032:2012/AC:2013

EN 55024:2010

Artykuł 3.2: **Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości:**

Częstotliwość:

Moc:

2.400 - 2.4835 GHz

< 100mW

EN 300 328 V2.2.2

5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz

< 200mW

EN 301 893 V2.1.1

5.725 - 5.875 GHz

< 25mW

EN 300 440 V2.1.1

GSM 900

PC4

EN 301 511 V12.5.1

GSM 1800

PC1

LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40

PC3

EN 301 908-13 V13.1.1

WCDMA Band I / VIII

PC3

EN 301 908-1 V13.1.1

LTE: 1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40

PC3

WCDMA Band I / VIII

PC3

EN 301 908-2 V13.1.1

Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):

GPS

EN 303 413 V1.1.1



LTE: 32

EN 301 908-13 V13.1.1

Dodatkowa zgodność:

RoHS: EN IEC 63000:2018
Energia: Rozporządzenie 1275/2008

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: Cork

Data: 01 czerwca 2021

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager