

Deklaracja zgodności UE

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

Sprzęt:

Numer modelu:	A2403 / A2404
Oprogramowanie:	iOS
Typ produktu:	Smart Phone
*Dostarczane akcesoria:	Lightning 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:** AN21C11346-2

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 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013
	EN 50360:2017
	EN 50566:2017
	EN 50663:2017
	EN 50665:2017

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

Artykuł 3.1b:	Zgodność elektromagnetyczna (EMC)
	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-17 V3.2.4
	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 55024:2010
	EN 55032:2012/AC:2013

Artykuł 3.2:

Efektywne wykorzystanie zasobów częstotliwości:

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 893 V2.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-13 V13.1.1

EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1

EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]

EN 300 440 V2.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

Artykuł 3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Dodatkowa zgodność:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: London

Data: 17 marca 2022

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager

SD Thomas