



Deklaracja zgodności UE

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

Sprzęt:
Numer modelu: A2628
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:** AN21C11611-2

The conformity assessment procedure as detailed in 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:

Artykuł 3.1a:

Bezpieczeństwo i zdrowie

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 55032:2012/AC:2013

EN 55024:2010

EN 55035:2017

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-3 V2.1.2 [DRAFT]

EN 301 489-17 V3.2.4

EN 301 489-19 V2.2.0 [DRAFT]

EN 301 489-52 V1.1.2 [DRAFT]

EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]

EN 301 489-19 V2.1.1

EN 301 489-33 V2.2.1

Artykuł 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 301 908-1 V13.1.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.6(2021-03) DRAFT
EN 301 511 V12.5.1

Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES):

EN 303 413 V1.1.1
EN 301 908-13 V13.1.1

Artykuł 3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Dodatkowa zgodność:

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

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: London

Data: 16 marca 2022

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Engineering Manager