



ES atbilstības deklarācija

Ražotājs: **Nosaukums:** Apple Inc.
Adrese: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Ierīce:

Modeļa numurs: A2986
Programmatūra iOS
Izstrādājuma veids: Smart Watch
*** Piegādātie piederumi:** Magnetic Charging Cable
* Uz to neattiecas definētaisertif. nr.

Mēs, uzņēmums Apple Inc., uzņemoties par to visu atbildību, deklarējam, ka augstāk norādītais izstrādājums atbilst šādu dokumentu prasībām:

Direktīvas: 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2014/53/EU
2023/1542/EU

2014/53/EU Novērtējuma procedūra: **Sertif. nr.:** DK-RED002779 i01.01
Annex III has been applied with the involvement of a notified body for assessment against Articles; 3.1a, 3.1b and 3.2. Notified Body Name: TUV SUD DANMARK: Number: 2443

Ir izmantoti šādi standarti:

3.1a:

Safety and Health

IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]
EN 50663:2017
EN 50566:2017

3.1b:

EMC

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-3 V2.3.0
EN 301 489-17 V3.2.5 [DRAFT]
EN 301 489-19 V2.2.0
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.2.1
EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020

3.2:

RF Spectrum Efficiency

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 305 550-2 V1.2.1
EN 301 908-2 V13.1.1

**RF Spectrum Efficiency**

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.1.1

Receive Only:

EN 300 330 V2.1.1

EN 303 413 V1.2.1

2023/1542/EU Novērtējuma procedūra:

The conformity assessment procedure as detailed in Annex VIII, Module A

Ir izmantoti šādi standarti:**Article 6:**

EN IEC 63000:2018

Article 13:

Battery Serial Number:

All valid serial numbers the manufacturer produces

2011/65/EU as amended by 2015/863/EU**Novērtējuma procedūra:**

The requirements specified in Article 4 of the RoHS directive have been met.

Ir izmantoti šādi standarti:**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Parakstīts uzņēmuma vārdā :**Apple Inc****Vieta:** London**Datums:** 18 augusts 2024**Vārds, uzvārds:****Amats:****Paraksts:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager