



EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja: **Nimi:** Apple Inc.
Osoite: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Laitteisto:
Mallinumero: A2982 / A2984
Ohjelmisto: iOS
Tuotetyyppi: Smart Watch
***Toimitetut lisävarusteet:** Magnetic Charging Cable
*Eivät sisälly mainittuun sertifiointinumeroon

Me, Apple Inc, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tuotteet, joihin yllä viitataan, noudattavat seuraavia:

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

2014/53/EU Arviointimenettely: **Sertifiointinume** *DK-RED002775 i01.01*
ro:

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

Seuraavia standardeja on noudatettu:

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

**RF Spectrum Efficiency**

EN 301 908-2 V13.1.1

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 Arviointimenettely:

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

Seuraavia standardeja on noudatettu:**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**Arviointimenettely:**

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

Seuraavia standardeja on noudatettu:**RoHS**

EN IEC 63000:2018

Allekirjoittanut puolesta:**Apple Inc****Paikka:** London**Päiväys:** 18 elokuuta 2024**Nimi:****Asema:****Allekirjoitus:**

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager