



EMC

EN 301 489-20 V2.2.1
EN 301 489-33 V2.2.1
EN 301 489-52 V1.3.1
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020

3.2:

RF Spectrum Efficiency

EN 300 328 V2.2.2
EN 300 440 V2.2.1
EN 301 893 V2.2.1
EN 303 687 V1.1.1
EN 300 330 V2.1.1
EN 302 065-1 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1
EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 908-13 V13.3.1
EN 301 908-25 V15.1.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 441 V2.1.1

3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Receive Only:

EN 300 330 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1

3.3(d,e,f):

Radio Equipment Cyber

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

3.4:

Common Charger

2023/1542/EU Procedura oceny:

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

Zastosowano następujące normy:

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

Procedura oceny:

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

Zastosowano następujące normy:

RoHS

EN IEC 63000:2018

Dodatkowa zgodność:

Energy

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Regulation 2023/826

Regulation 2023/1670

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: London

Data: 08 września 2025

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager