



1 of 3

**RF Spectrum Efficiency**

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 V13.2.1
EN 301 908-1 V15.1.1
EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.14(2023-03) [DRAFT]
EN 301 441 V2.1.1
EN 303 687 V1.1.0 [DRAFT]

3.3(g):**Special Features**

2019/320/EU

Receive Only:

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

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

Rozporządzenie 1275/2008

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Podpisano w imieniu i na rzecz:

Apple Inc

Miejscowość: London

Data: 18 sierpnia 2024

Imię i nazwisko:

Funkcja:

Podpis:

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager