



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

**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



**Energy**  
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

*SD Thomas*

Frank Kiernan Product Compliance Manager

*Frank*