

**RF Spectrum Efficiency**

EN 301 908-2 V13.1.1
EN 301 441 V2.1.1
EN 301 908-1 V15.2.1
EN 301 908-13 V13.3.1
EN 301 908-25 V15.1.1

3.3(g):**Special Features**

2019/320/EU

Receive Only:

EN 300 330 V2.1.1
EN 303 413 V1.2.1
EN 301 908-13 V13.3.1
EN 301 908-25 V15.1.1

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 Bewertungsverfahren:

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

Es wurden folgende Normen angewandt:**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
Bewertungsverfahren:**

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

Es wurden folgende Normen angewandt:



RoHS

EN IEC 63000:2018

Weitere erfüllte Richtlinien:

Energy

Regulation 2023/826

EN 50564:2011

IEC 62301:2011

Unterzeichnet für und im Namen von: **Apple Inc**

Ort: London

Datum: 25 Februar 2026

Name:

Funktion:

Unterschrift:

Stuart Thomas

Senior Engineering Manager

SD Thomas