



## Deimhniú Comhréireachta AE

**Déantóir**      **Ainm:** Apple Inc.  
**Seoladh:** One Apple Park Way  
Cupertino, California 95014, USA

**Fearas:**

**Uimhir an Leagain:** A2407  
**Bogearra:** iOS  
**Cineál Táirge:** Smart Phone  
**\*Gabhálais Sholáthraithe** Lightning Cable  
\*Nil siad clúdaithe ag an teastas sainithe

**Apple Inc, go gcomhlíonann an táirge dá ndéantar tagairt thuas, faionár bhfreagracht féin agus faoi sin amháin na nithe a leanas:**

**Treoracha:** 2014/53/AE  
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU  
2009/125/CE

**Gnás measúnaithe:** **Teastas #:** AN21C11347-2

Cuireadh an gnás measúnaithe comhréireachta, mar a shonraítear in larscríbhinn III, i bhfeidhm le páirtíocht comhlachta a dtugtar fógra dó maidir le measúnú i dtaca le hAirteagail; 3.1a, 3.1b agus 3.2. Ainm an Chomhlachta a dtugtar Fógra dó: UL Verification Services Inc; Uimhir: 0984.

**Cuireadh na caighdeáin seo a leanas i bhfeidhm:**

**Airteagal 3.1a:** **Sábháilteacht agus Sláinte**  
EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013  
EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 50663:2017  
EN 50665:2017  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]

**Airteagal 3.1b:** **EMC**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT]  
EN 55024:2010  
EN 55032:2012/AC:2013

**Airteagal 3.2:** **Éifeachtúlacht Speictrim RF**  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 301 908-1 V13.1.1



EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 908-25 V15.1.1\_15.0.3 (2020-09)[DRAFT]  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 300 440 V2.2.1

**Glacadh Amháin:**

EN 303 413 V1.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1

**Airteagal 3.3 (g):**

**Special Features**

2019/320/EU

**Comhlíonadh Breise:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Sínithe i gcomhair agus ar son:**

**Apple Inc**

**Áit:** London

**Dáta:** 17 Márta 2022

**Ainm:**

**Feidhm:**

**Síniú:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

*SD Thomas*