



## Deimhniú Comhréireachta AE

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

**Fearas:**  
**Uimhir an Leagain:** A2684  
**Bogearra:** iOS  
**Cineál Táirge:** Smart Watch  
**\*Gabhálais Sholáthraithe** Magnetic Charging 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

**Gnás measúnaithe:** **Teastas #:** *DK-RED002492 i01*

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: TUV SUD Danmark; Uimhir: 2443.

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

**Airteagal 3.1a:** **Sábháilteacht agus Sláinte**  
IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]  
EN 50663:2017  
EN 50566:2017

**Airteagal 3.1b:** **EMC**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.2 [DRAFT]  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-19 V2.2.0 [DRAFT]  
EN 301 489-33 V2.2.1  
EN 301 489-52 V1.2.1  
EN 55035:2017+A11:2020

**Airteagal 3.2:** **Éifeachtúlacht Speictrim RF**  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 302 065-1 V2.1.1  
EN 301 908-1 V13.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.1.1  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 305 550-2 V1.2.1

**Glacadh Amháin:**  
EN 300 330 V2.1.1  
EN 303 413 V1.1.1



**Comhlíonadh Breise:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Sínithe i gcomhair agus ar son:**

**Apple Inc**

**Áit:** London

**Dáta:** 31 Lúnasa 2022

**Ainm:**

**Feidhm:**

**Síniú:**

Stuart Thomas

Engineering Manager

Frank Kiernan

Product Compliance Manager