



## Samræmisyfirlýsing ESB

<b>Framleiðandi:</b>	<b>Nafn:</b>	Apple Inc.
	<b>Heimilisfang:</b>	One Apple Park Way Cupertino, California 95014, USA
<b>Búnaður:</b>	<b>Gerðarnúmer:</b>	A2111 / A2221 / A2222 / A2223
	<b>Hugbúnaður:</b>	iOS
	<b>Framleiðslugerð:</b>	Smart Phone
	<b>*Fylgibúnaður:</b>	Lightning Cable, Charger and EarPods
	*Tiltekið vottorð # gildir ekki.	

**Við, Apple Inc, lýsum því yfir á eigin ábyrgð að varan sem vísað er til hér að ofan uppfyllir eftirfarandi:**

<b>Tilskipanir:</b>	2014/53/ESB 2011/65/EU as amended by 2015/863/EU 2009/125/EB
---------------------	--------------------------------------------------------------------

<b>Matsaðferð:</b>	<b>Vottorð #:</b>	AN21C11340
--------------------	-------------------	------------

Beitt var samræmismatsaðferð eins og nánar er tilgreint í viðauka III með þátttöku tilkynntrar stofu með samanburði við greinar 3.1a, 3.1b og 3.2. Heiti tilkynntrar stofu: UL Verification Services Inc; Númer: 0984.

**Eftirfarandi staðlar voru notaðir:**

<b>Grein 3.1a:</b>	<b>Öryggi og heilsa</b> EN 50360:2017 EN 50566:2017 EN 50663:2017 IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020]
<b>Grein 3.1b:</b>	<b>Rafsegulsamhæfi (EMC)</b> EN 301 489-1 V2.2.0 [DRAFT] EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.0 [DRAFT] EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-33 V2.2.1 EN 301 489-52 V1.1.0 [DRAFT] EN 55032:2012/AC:2013 EN 55024:2010
<b>Grein 3.2:</b>	<b>Tíðniróf útvarpsbylgna</b> EN 300 330 V2.1.1 EN 302 065-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V13.1.1 EN 301 908-13 V13.1.1 EN 301 908-2 V13.1.1 EN 300 440 V2.2.0 [DRAFT]



**Mótt. aðeins:**

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

**Viðbótar samræmisreglur:**

RoHS: EN IEC 63000:2018

**Undirritað fyrir hönd og af hálfu:**

**Apple Inc**

**Staður:** London

**Dags:** 09 júlí 2021

**Nafn:**

**Staða:**

**Undirskrift**

Stuart Thomas

Engineering Manager

John Reynolds

Product Compliance Manager