



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant: **Naam:** Apple Inc.
Adres: One Apple Park Way
Cupertino, California 95014, USA

Apparatuur:
Modelnummer: A2411
Software: iOS
Producttype: Smart Phone
***Meegeleverde accessoires:** Lightning Cable
*Niet gedekt door het gedefinieerde certificaatnummer.

Wij, Apple Inc., verklaren geheel onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product voldoet aan de volgende normen en richtlijnen:

Richtlijnen: 2014/53/EU
2011/65/EU as amended by 2015/863/EU
2009/125/EG

Beoordelingsprocedure: **Certificaatnummer:** AN21C11349-2

De conformiteitsbeoordelingsprocedure zoals beschreven in bijlage III is toegepast met de medewerking van een aangemelde instantie ter beoordeling van de naleving van artikelen 3.1a, 3.1b en 3.2. Naam van de aangemelde instantie: UL Verification Services inc; nummer: 0984.

De volgende normen zijn toegepast:

Artikel 3.1a:

Veiligheid en gezondheid

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]

Artikel 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

Artikel 3.2:

RF-spectrumefficiëntie

EN 300 328 V2.1.1
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

**Mobiele grondstations voor alleen ontvangst
(ROMES)**

EN 303 413 V1.1.1

EN 300 330 V2.1.1

EN 301 908-13 V13.1.1

Artikel 3.3(g):

Special Features

2019/320/EU

Aanvullende naleving:

RoHS: EN IEC 63000:2018

Ondertekend voor en namens:

Apple Inc

Plaats: London

Datum: 17 maart 2022

Naam:

Functie:

Handtekening:

Stuart Thomas

Engineering Manager