



SAMSVARERKLÆRING

Beregnet på bruk innen EU

For følgende utstyr:

Smartphone

(Produktbeskrivelse)

HTC Desire 19+

(Markedsnavn)

2Q74100

(Produkt Navn)

HTC Corporation

(Produsentnavn)

No.23, Xinghua Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan (R.O.C.)

(Produsentadresse)

0.53.2401.1

(Programvareversjon)

Adapter, USB-kabel, øreplugg

(Medfølgende tilbehør og komponenter)

bekreftes herved å overholde de grunnleggende kravene i artikkel 3 i 2014/53/EU-direktivet, hvis det brukes som tiltenkt og følgende standarder gjennomføres:

1. Helse (artikkel 3.1.a i 2014/53/EU-direktivet)

Gjennomført(e) standard(er): EN 50360:2017 / EN 50566:2017 / EN 62209-1:2016 / EN 62209-2:2010
EN 62479:2010 / EN 50663:2017

2. Sikkerhet (artikkel 3.1.a i 2014/53/EU-direktivet)

Gjennomført(e) standard(er): EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

3. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikkel 3.1.b i 2014/53/EU-direktivet)

Gjennomført(e) standard(er): Draft EN 301 489-1 V2.2.0 / EN 301 489-3 V2.1.1 / Draft EN 301 489-17 V3.2.0
EN 301 489-19 V2.1.1 / Draft EN 301 489-52 V1.1.0
EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

4. Effektiv bruk av radiofrekvensspekteret (artikkel 3.2 i 2014/53/EU-direktivet)

Gjennomført(e) standard(er): EN 300 328 V2.1.1 / EN 301 893 V2.1.1 / EN 300 440 V2.1.1
EN 301 511 V12.5.1 / EN 303 413 V1.1.1 / EN 300 330 V2.1.1, Final Draft EN 303 345 V1.1.7
EN 301 908-1 V11.1.1 / EN 301 908-2 V11.1.2 / EN 301 908-13 V11.1.2

Aanvullende regelgeving:

Energie: Regulering 278/2009

Aan beperkingen onderworpen stoffen: EN 50581:2012, RoHS-richtlijn 2011/65/EU

Det varslede organet (navn: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700, modul B+C) utførte samsvarevalueringen i henhold til tillegg III i RE-direktivet og utstedte et evalueringssertifikat av EU-type (ref.nr.: 19-210987)

Ansvarlig person for denne erklæringen:

Greig Williams

(Navn og signatur)

Europas president

(Posisjon / tittel)

Storbritannia

(Plasser)

Aug 13, 2019

(Dato)