

**UYGUNLUK BEYANI**

AB'de kullanım için üretilmiştir

Aşağıdaki ekipman için:

**Başlık**

(Ürün Pazarlama Adı)

**2Q6P100**

(Model Adı)

**HTC Corporation**

(Üretici Adı)

**No. 88, Section 3, Zhongxing Road, Xindian District, New Taipei City, Tayvan 231**

(Üretici Adresi)

**0.32.0.1**

(Yazılım Sürümü)

**Adaptör, USB Kablosu**

(Sağlanan Aksesuarlar ve Bileşenler)

amaçlandığı gibi kullanılması ve aşağıdaki standartların uygulanmış olması durumunda, 2014/53/AB Yönergesinin 3. maddesinin temel gereksinimleriyle uyumlu olduğu onaylanır:

**1. Sağlık (2014/53/AB Yönergesinin 3.1a maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 50360:2017; EN 62209-1: 2016; EN 62479: 2010; EN50663:2017**2. Güvenlik (2014/53/AB Yönergesinin 3.1a maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 60950-1: 2006+ A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013**3. Elektromanyetik uyumluluk (2014/53/AB Yönergesinin 3.1.b maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 301 489-1 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.1.1**4. Radyo frekansı spektrumunun verimli kullanımı (2014/53/AB Yönergesinin 3.2 maddesi)**Uygulanan standartlar: EN 300 328 V2.1.1 ; EN 301 893 V2.1.1**Ek Uyumluluk:**Enerji: Yönetmelik 278/2009Kısıtlanan Maddeler: EN 50581:2012, RoHS Yönergesi 2011/65/AB ve (AB) 2015/863Onaylı kuruluş (Ad: Telefication, Kimlik No: **0560**, Modül B+C), RE Yönergesi Ek III uyarınca uygunluk değerlendirmesini yapmıştır ve AB tipi inceleme belgesini (Ref. No.: 192140125/AA/00) çıkarmıştır.

Bu beyanı yapmaya yetkili kişi:

**Graham Wheeler**

(Ad ve imza)

**AVP**

(Pozisyon / Unvan)

**İngiltere****24 Nisan 2019**

(Yer)

(Tarih)