



AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Adı: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresi: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 100085

Radyo Ekipmanı:

Modeli: 24117RK2CG

Marka adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 2.0

Donanım Sürümü: 135100O11

Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EL
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP59
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	L26320

(Farklı pazarlardaki düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak yukarıda açıklanan ürünün, ilgili AB uyumlaştırma mevzuatları ile uyumlu olmasının yegane sorumluluğunun bize ait olduğunu bildiririz:

RE Direktifi (2014/53/AB) , RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik direktifi (AB) 2015/863, Ekolojik Tasarım Direktifi (2009/125/AT)

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

1. Sağlık ve Güvenlik [RE Direktifi, Madde 3.1(a)]

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radyo frekansı spektrumu kullanımı (RE Direktifi, Madde 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

- Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları

6. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)

- Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
- Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

7. Enerji-

2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

8. Radyo ekipmanlarına ilişkin genel güvenlik gereklilikleri (RE Direktifi, Madde 3.3 (d)(e)(f))

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

Madde 3.4: RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk deęerlendirme prosedürü.

Madde 3.1, 3.2 ve 3.3g: Onaylanmış kuruluş (Adı: **SGS**, Kimlik No.: **2906**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: **NB2906.2024.000529**).

Madde 3.3(d)(e)(f): Onaylanmış kuruluş (Adı: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, Kimlik No.: 0081) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: **RED_1018**).

Şu kişinin adına imzalanmıştır: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Yer: Pekin

Tarih: Temmuz 8, 2025

Adı: Zeng Qingyao

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda