



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## AB Uygunluk Beyanı

### Üretici:

Ad: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radjo Ekipmanı:

Model: 22111317PG

Marka adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Radjo ile ilgili Yazılım Sürümü: MIUI 13

Donanım Sürümü: P2

Birlikte Verilen Aksesuar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EY
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5J
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	K23230
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	B23230
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatıyla uyumlu olduğunun yegane sorumluluğumuz altında olduğunu bildiririz:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişikliği (AB) 2015/863

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Taslak ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Taslak ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Taslak ETSI EN301 908-25 V15.1.1 0.0.9(2021-06)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

#### 4. Acil Servisler Madde 3.3(g)

- Yetkilendirilmiş yönetmelik (AB) 2019/320 ile uyum için yönergeler

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

- EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş (Ad: **PHOENIX TEST LABORATUVARI** , Kimlik: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 22-211221 - 22-221221).

**Şu kişinin adına ve namına imzalanmıştır:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Yer:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Çin

**Tarih:** Aralık 1, 2022

**Ad:** Zengqingyao

**E-Posta:** mi-compliance@xiaomi.com

**Görev:** Ürün Sertifikası

**İmza:**

*Zeng Qingyao*