



# 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

### Radyo Ekipmanı:

**Model:** 23028RN4DG

**Marka adı:** Redmi

**Açıklama:** Cep Telefonu

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** Android 13

**Donanım Sürümü:** P1.1

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-09-EW
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-09-EY
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN56
	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5F
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	H52210
	Marka Adı	MI	Model Adı	B52210

(Farklı pazarlarda yaşanan 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 uyumlulaştırma mevzuatları ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğunun bize ait 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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489- 17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489- 19 V2. 1. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

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, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

#### 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
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Onaylanmış kuruluş (Ad: **PHOENIX TEST LABORATUVARI**, ID: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 23-210043 - 23-220043).

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

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

**Tarih:** 9 Ocak 2023

**Ad:** Zeng Qingyao

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

**İşlev:** Ürün Sertifikası

**İmza:**

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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