



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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

**Radio Ekipmanı:**

**Model:** 22041219G

**Marka adı:** Redmi

**Açıklama:** Cep Telefonu

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** MIUI 13

**Donanım Sürümü:** P2

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EP
Üretici	Aohai			
AC Adaptörü 2 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EP
Üretici	Chenyang			
AC Adaptörü 1(BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EN
Üretici	Aohai			
AC Adaptörü 2 (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EN
Üretici	Chenyang			
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5H
Üretici	CoxMX			
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5H
Üretici	Sunwoda			
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K73312
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B73312

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile 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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

AB iletişim adresi :

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Taslak ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 4. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: **SN22C0181** ).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Nisan 11, 2022

**Ad:** Sheng hao

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

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:** Sheng hao

AB iletişim adresi :

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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