



## 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:** 24069PC21G

**Marka adı:** POCO

**Açıklama:** Cep Telefonu

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Radyoyla İlgili Donanım Sürümü:** 1351N16T

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI(xiaomi)	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptörü 1 (BK)	Marka Adı	MI(xiaomi)	Model Adı	MDY-15-EL
AC Adaptörü 2 (AB)	Marka Adı	MI(xiaomi)	Model Adı	MDY-15-EK
AC Adaptörü 2 (BK)	Marka Adı	MI(xiaomi)	Model Adı	MDY-15-EL
Pil 1	Marka Adı	MI(COS)	Model Adı	BP52
Pil 2	Marka Adı	MI(SWD)	Model Adı	BP52
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K26260
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B26260
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	L26260
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	H26260
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023

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 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 taslağı
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18 taslağı
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)**

- EN IEC 63000:2018

Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik: **2907**) RE direktifinin Ek III'ü uyarınca 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g maddelerine göre uygunluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını vermiştir (Ref. No.: SN24C0066).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Nisan 29, 2024

**Ad:** Zeng Qingyao

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:** Zeng Qing yao