



## 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: 23049PCD8G

Marka adı: POCO

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI 14

Radyoyla İlgili Donanım Sürümü: P2

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

| Aksesuarın Teknik Özellikleri |           |               |           |           |
|-------------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| AC Adaptörü 1 (AB)            | Marka Adı | MI (Salcomp)  | Model Adı | MDY-12-EH |
| AC Adaptörü 2 (AB)            | Marka Adı | MI (Aohai)    | Model Adı | MDY-14-EW |
| AC Adaptörü 3 (BK)            | Marka Adı | MI (Salcomp)  | Model Adı | MDY-12-EG |
| Pil 1                         | Marka Adı | MI (ATL)      | Model Adı | BP4K      |
| Pil 2                         | Marka Adı | MI (CosMX)    | Model Adı | BP4K      |
| USB Kablosu 1                 | Marka Adı | MI (lixun)    | Model Adı | L26260    |
| USB Kablosu 2                 | Marka Adı | MI (keli)     | Model Adı | K26260    |
| Kulaklık                      | Marka Adı | MI (One more) | Model Adı | EM023     |

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

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 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 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
- Taslak ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- 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

#### 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
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Taslak ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- 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 III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN23C0026).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Şubat 24, 2023

**Ad:** Zeng Qingyao

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:** *Zeng Qingyao*