



## 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: 2201117SY

Marka adı: Redmi

Açıklama: Cep Telefonu

Radıyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI13

Donanım Sürümü: P1.1

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

| Aksesuarın Teknik Özellikleri |           |    |           |           |
|-------------------------------|-----------|----|-----------|-----------|
| AC Adaptörü 1 (AB)            | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-11-EZ |
| AC Adaptörü 1(UK)             | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-11-EY |
| AC Adaptörü 2 (AB)            | Marka Adı | MI | Model Adı | MDY-11-EZ |
| Pil (Örnek 1, 3)              | Marka Adı | MI | Model Adı | BN5D      |
| Pil (Örnek 2)                 | Marka Adı | MI | Model Adı | BN5D      |
| Kulaklık                      | Marka Adı | MI | Model Adı | EM023     |
| USB Kablosu 1                 | Marka Adı | MI | Model Adı | L23230    |
| USB Kablosu 2                 | Marka Adı | MI | Model Adı | K23230    |

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 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- Nihai taslak ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Taslak ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

AB iletişim adresi :

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adres: 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- 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) ve değişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Madde 3.1 ve 3.2:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.:SN21C0031).

**Madde 3.3g:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN21C0031 ).

**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, 100085

**Tarih:** March 29, 2022

**Ad:** Shenghao

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

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:**

Shenghao

AB iletişim adresi :

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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