



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## AB Uygunluk Beyanı

### Üretici:

**Ad:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radyo Ekipmanı:

**Model:** M2006C3MNG

**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 Adaptör 1                  | Marka Adı    | MI  | Model Adı | MDY-09-EW<br>MDY-09-EY |
|                               | Güç Değeri   | I/P: 100 - 240 Vac, 0,35 A, O/P: 5 V 2 A                |           |                        |
| Pil                           | Marka Adı    | MI  | Model Adı | BN56                   |
|                               | Güç Değeri   | 3,85 V, ~4900 mAh                                       | Tür       | Lityum-iyon            |
| USB Kablosu 1                 | Marka Adı    | MI  | Model Adı | H52210                 |
|                               | Sinyal Hattı | 0,8 metre, korumalı, ferit çekirdeği bulunmayan kablo   |           |                        |
| Kulaklık                      | Marka Adı    | MI  | Model Adı | EM023                  |
|                               | Sinyal Hattı | 1,25 metre, korumasız, ferit çekirdeği bulunmayan kablo |           |                        |

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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014 /All :2017

#### 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 301 489-19 V2.1.1
- Taslak ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Taslak ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Taslak EN 303 345-3 V1.1.0

#### 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 deęişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Madde 3.1 ve 3.2:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **PHOENIX TESTLAB** , Kimlik: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 20-210793).

**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.: SN22C0142 ).

**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:** Mart 29, 2022

**Ad:** Sheng hao

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

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:** Shenghao