



## AB Uygunluk Beyanı

### Üretici:

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

**Adresi:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin, 100085

### Radyo Ekipmanı:

**Modeli:** 25062RN2DA

**Marka adı:** Redmi

**Açıklama:** Cep Telefonu

**Radyoyla İlgili Donanım Sürümü:** 13510O19A

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 AB	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 2 AB	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptör 1 BK	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
Pil 1	Marka Adı	MI(NVT)	Model Adı	BN70
Pil 2	Marka Adı	MI(COS)	Model Adı	BN70
Pil 3	Marka Adı	MI(SWD)	Model Adı	BN70
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K23320
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B23320
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	H23320

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

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd.sorumluluğumuz altında beyan ederiz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

**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 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- 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 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

AB iletişim adresi:

**Adı:** Xiaomi Technology Netherlands B.V

**Adresi:** Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



**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 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

**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

**6. Radyo ekipmanlarına ilişkin genel güvenlik gereklilikleri [RE Direktifi, Madde 3.3 (d)(e)(f)]**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

**7. Spesifik (RE Direktifi, Madde 3.4)**

- EN IEC 62680-1-2:2022
- EN IEC 62680-1-3:2022

**Madde 3.1, 3.2 ve 3.3g:** Onaylanmış kuruluş (Adı: **Sporton International (USA) Inc.**, Kimlik No.: **2907**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN25C0161).

**Madde 3.3(d) (e) (f):** Onaylanmış kuruluş (Adı: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Kimlik No.: 0081) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: RED\_1065).

**Madde 3.4:** RE Direktifi Ek II, modül A'da atıfta bulunulan uygunluk değerlendirme prosedürü.

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Temmuz 14, 2025

**Ad:** Zeng Qingyao

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:**

*Zeng Qingyao*

AB iletişim adresi:

Adı: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Adresi: Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda