



## AB Uygunluk Beyanı

### Üretici:

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

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

### Radıo Ekipmanı:

**Model:** 24074RPD2G

**Marka adı:** Redmi

**Açıklama:** Tablet Bilgisayar

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

**Donanım Sürümü:** 13510N83

**Aksesuarlar ve Bileşenler:** Adaptör, Pil, USB Kablosu

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-14-EL
AC Adaptörü 2 (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü 3 (UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptörü 4 (TH)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5S
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5S
Kulaklık 1	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	K23230
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	B23230
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	L23230
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	H23230

(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 bildiririz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumludur:

**RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değiştirilmiş şekli (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+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

AB iletişim adresi:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



## 2. Elektromanyetik uyumluluk (RE Direktifi, Madde 3.1 (b))

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Taslak
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Taslak

## 4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ile 2015/863 sayılı değişiklik Direktifi (AB)

- EN IEC 63000:2018

**Madde 3.1 ve 3.2:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını vermiştir (Ref. No.: E1177-244133).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Haziran 5, 2024

**Ad:** qingyao zeng

**Görevi:** Ürün Belgelendirme

**İmza:**

*Zeng Qing Yao*

AB iletişim adresi:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda