



## 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:** 24040RN64Y

**Marka adı:** Redmi

**Açıklama:** Cep Telefonu

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

**Donanım Sürümü:** 1351N19E

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5T
Kulaklık	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 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 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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)**

- Yetki devrine dayanan (AB) 2019/320 sayılı düzenlemeye uyumluluk sağlama konusundaki Avrupa Komisyonu Kuralları

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

- Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin (AB) 2022/2380 sayılı ortak şarj cihazı DİREKTİFİ
- Ortak Şarj Cihazı Direktifinin yorumlanmasına ilişkin Kılavuz C/2024/2997

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

**Madde 3.1, 3.2 ve 3.3g:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **SGS**, ID: **2906**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: NB2906.2024.000128).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Kasım 28, 2024

**Ad:** Zengqingyao

**Görev:** Ürün Sertifikası

**İmza:** Zeng Qing Yao