



## AB Uygunluk Beyanı

### Üretici:

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

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

### Radyo Ekipmanı:

**Modeli:** 2510DRA23E

**Marka adı:** REDMI

**Açıklama:** Cep Telefonu

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** Xiaomi HyperOS 2.2

**Donanım Sürümü:** 99007\_1\_12

**Aksesuarlar ve Bileşenler:** Adaptör, Pil, 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-EF
AC Adaptör 3	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptör 4	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptör 5	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptör 6	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BN6F
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BN6F
Pil 3	Marka Adı	MI	Model Adı	BN6F
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L23320
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H23320
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	K23320
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B23320

(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 değişiklik direktifi (AB) 2015/863 , Ekolojik Tasarım Direktifi (2009/125/AT)**

Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır:

#### 1. Sağlık ve Güvenlik (RE Direktifi Madde 3.1(a))

- EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

**4. Spesifik (RE Direktifi Madde 3.3(g))**

- 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. 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

**7. 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

**8. Aşağıdaki uyumlu hale getirilmiş standartlar ve/veya diğer ilgili standartlar uygulanmıştır [(AB) 2019/882 Sayılı Avrupa Erişilebilirlik Yasası Direktifi]**

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Enerji**

- 2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

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

**Madde 3.1, 3.2 ve 3.3(g):** Onaylanmış kuruluş (Adı: **Timco Engineering, Inc., Kimlik No.: 1177**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: E1177-255902).

**Madde 3.3(d)(e)(f):** Onaylanmış kuruluş (Adı: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: RED\_1210).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Aralık 30, 2025

**Adı:** qingyao zeng

**Görev:** Ürün Sertifikasyonu

**İmza**

*Zeng Qingyao*

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage