



## 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:** 25069PTEBG

**Marka adı:** Xiaomi

**Açıklama:** Cep Telefonu

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

**Donanım Sürümü:** 1351P2405

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptör 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-ET
AC Adaptör 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EU
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP5J
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L26320
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H26320
USB Kablosu 3	Marka Adı	MI	Model Adı	K26320
USB Kablosu 4	Marka Adı	MI	Model Adı	B26320

Düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler farklı pazarlarda her zaman mevcut olmayabilir.

Yegane Xiaomi Communications Co., Ltd. sorumluluğumuz altında a beyan ederiz ki, yukarıda belirtilen ürün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatıyla 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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)]

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- 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
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Taslak EN 301 908-25 V15.0.0

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Hollanda



- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**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

**7. Radyo ekipmanlarına ilişkin ortak güvenlik gereklilikleri (RE Direktifi, Madde 3.3 (d)(e)(f))**

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

**8. Enerji-**

- 2023/1670 Sayılı Düzenleme (AB)

**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: **PHOENIX TESTLAB**, Kimlik No.: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 25-210560 - 25-220560).

**Madde 3.3(d)(e)(f):** Onaylanmış kuruluş (Ad: **SGS Fimko Oy**, Kimlik No.: **0598**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve radyo ekipmanları muayene sertifikasına ilişkin Genel güvenlik gerekliliklerini sağlamıştır (Ref. No.: RED-3553).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** Temmuz 4, 2025

**Adı:** Zeng Qingyao

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:**

*Zeng Qingyao*