



## 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:** 21121210G

**Marka adı:** POCO Açıklaması:

**Cep Telefonu**

**Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü:** MIUI 13 Donanım

**Sürümü:** P2

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-13-EE
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-13-EF
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP48
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	L26240
Ses Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	B41121

Xiaomi Communications Co., Ltd. olarak yukarıda açıklanan ürünün, ilgili AB uyumlulaştırma mevzuatları ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğunun bize ait 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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Taslak EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Taslak EN 301 489-19 V2.2.0
- Son taslak EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Taslak ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Taslak ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

**4. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve deęişiklik Direktifi (AB) 2015/863**  
■ 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

**Madde 3.1 ve 3.2:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **TIMCO Engineering Inc.**, Kimlik: **1177**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.:E1177-221572).

**Madde 3.3g:** Onaylanmış kuruluş (Ad: **TIMCO Engineering Inc.**, Kimlik: **1177**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: E1177-221681 ).

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

**Yer:** Pekin

**Tarih:** 2022/3/7

**Ad:** Sheng hao

**Görev:** Ürün Sertifikası

**İmza:** Sheng hao