



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 2201123G

Marka adı: XIAOMI

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI13

Donanım Sürümü: P2.1

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-12-EH
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-12-EG
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP46
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L26250
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	H26250

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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
- Nihai taslak ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Taslak ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

AB iletişim adresi:

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Taslak ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Taslak ETSI EN 303687 V0.0.13

4. Spesifik (RE Direktifinin 3.3g Maddesi)

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

5. RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değişiklik Direktifi (AB) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Madde 3.1 ve 3.2: Onaylanmış kuruluş (Ad: **Phoenix**, Kimlik: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 21-211474).

Madde 3.3g: Onaylanmış kuruluş (Ad: **Sporton**, Kimlik: **2907**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN22C0042).

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

Yer: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Tarih: 8 Şubat 2022

Ad: Sheng hao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza: Sheng hao

AB iletişim adresi:

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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