



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: 2201122G

Marka adı: Xiaomi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI 13

Donanım Sürümü: P2.1

Birlikte Verilen Aksesuarlar ve Bileşenler: Adaptör, Pil, Kulaklık, USB Kablosu, Ses - Type C kablosu

Aksesuar Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (EU)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-13-EE
AC Adaptörü (UK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-13-EF
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BP45
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	H26250
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	L26250
Ses - Type C kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	B41121

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatları 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 Direktifinin 3.1(a) Maddesi]

- 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 Direktifinin 3.1 (b) Maddesi]

- 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 :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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 Direktifinin 3.2 Maddesi)

- 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 303 687 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

Onaylanmış kuruluş (Ad: PHOENIX TESTLAB, Kimlik: 0700) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve madde 3.1a ve b ile madde 3.2 için AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 21-211483).

Onaylanmış kuruluş (Ad: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, Kimlik: 2907) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve madde 3.3g için AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: SN22C0003).

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

Tarih: Mart 9, 2022

Ad: Sheng hao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

İşlev: Ürün Sertifikası

İmza: Shenghao

AB iletişim adresi :

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands