



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

AB Uygunluk Beyanı

Üretici:

Ad: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Radyo Ekipmanı:

Model: 22126RN91Y

Marka adı: Redmi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI 13

Donanım Sürümü: P1.1

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-09-EW
AC Adaptörü	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-09-EY
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BN5L
Kulaklık	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	H52210
	Marka Adı	MI	Model Adı	B52210

(Farklı pazarlarda yaşanan düzenlemeler veya diğer faktörler nedeniyle, bu belgede listelenen tüm aksesuar ve bileşenler her zaman dahil olmayabilir)

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatıyla 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 Direktifi, Madde 3.1(a)]

- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 62479:2010
- IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Elektromanyetik uyumluluk [RE Direktifi, Madde 3.1 (b)]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021

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, 10085

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI 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

Onaylanmış kuruluş (Ad: **PHOENIX TEST LABORATUVARI** , Kimlik: **0700**) RE Direktifinin III. Eki uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB türü inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 22-211234 - 22-221234).

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: Aralık 1, 2022

Ad: Zeng Qingyao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

Görev: Ürün Sertifikası

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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