



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 24117RN76O

Marka Adı: Redmi

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: Xiaomi HyperOS 1.0

Donanım Sürümü: 1351000O7

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü (AB)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EF
AC Adaptörü (BK)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-16-EG
AC Adaptörü (TH)	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-15-EY
Pil	Marka Adı	MI	Model Adı	BR50
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	K23230
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	B23230
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	L23230
USB Kablosu	Marka Adı	MI	Model Adı	H23230
Kulaklık	Marka adı	MI	Model Adı	EM023

Yukarıda Xiaomi Communications Co., Ltd. açıklanan ürünün, ilgili Birlik uyumlulaştırma mevzuatı ile uyumlu olduğunun yegane sorumluluğumuz altında olduğunu bildiririz:

RE Direktifi (2014/53/AB), RoHS Direktifi (2011/65/AB) ve değiştirilmiş şekli (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 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Taslak ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

4. Acil Servisler Madde 3.3(g)

- Yetkilendirilmiş yönetmelik (AB) 2019/320 ile uyum için yönergeler

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

- EN IEC 63000:2018

6. RE Direktifi, Madde 3.4

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

Onaylanmış kurum (Ad: **PHOENIX TESTLAB**, Kimlik: **0700**) RE Direktifinin Ek III'ü uyarınca uyumluluk değerlendirmesini gerçekleştirmiş ve AB tip inceleme sertifikasını sağlamıştır (Ref. No.: 24-210878 - 24-220878).

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

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

Tarih: November 13, 2024

Adı: Zeng Qingyao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

Görev: Ürün Sertifikasyonu

İmza:

Zeng Qingyao

AB iletişim adresi:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Hollanda