



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: 2109119DG

Marka adı: XIAOMI

Açıklama: Cep Telefonu

Radyoyla İlgili Yazılım Sürümü: MIUI12.5

Donanım Sürümü:P2

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

Aksesuarın Teknik Özellikleri				
AC Adaptörü 1	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ
AC Adaptörü 2	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EZ
AC Adaptörü 3	Marka Adı	MI	Model Adı	MDY-11-EY
Pil 1	Marka Adı	MI	Model Adı	BP42
	Güç Değeri	3,87 Vdc, 4250 mAh	Tür	Lityum-iyon
Pil 2	Marka Adı	MI	Model Adı	BP42
Kulaklık 1	Marka Adı	MI	Model Adı	EM023
USB Kablosu 1	Marka Adı	MI	Model Adı	L23230
USB Kablosu 2	Marka Adı	MI	Model Adı	K23230
Type C - Ses	Marka Adı	MI	Model Adı	B41121

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 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 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 ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Taslak ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Taslak ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017

AB iletişim adresi :

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ EN 55035:2017/A11:2020

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 V13.1.1
- 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

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

6. REACH EC No.1907/2006- SVHC (çok yüksek endişeye tâbi maddelerin Aday Listesi)

7. Organotin bileşikler - REACH EC No. 1907/2006 ek XVII

8. POP Düzenlemesi (AB) 2019/1021 Kısa zincirli klorlu parafinler (SCCP, Alkan C10-13)**

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.: 21-210888).

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.: SN22C0040).

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: March 29, 2022

Ad: Sheng hao

E-Posta: mi-compliance@xiaomi.com

Görev: Sertifika Mühendisi

İmza:

Shenghao

AB iletişim adresi :

Ad: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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