



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Deklaracja zgodności UE

Producent:

Imię i nazwisko: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: M2006C3MNG

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 13

Wersja sprzętu: P2

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EW MDY-09-EY
	Zakres mocy	Wejściowa: 100–240 V AC; 0,35 A; O/P: 5 V 2 A		
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN56
	Zakres mocy	3,85 V, ~4900 mAh	Typ	Litowo-jonowy
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H52210
	Linia sygnałowa	0,8 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
	Linia sygnałowa	1,25 m, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego		

Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62311 :2008, EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014 /All :2017

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,
- Wersja robocza EN 303 345-3 V1.1.0

4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

5. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Art. 3.1 i 3.2: Powiadomiony organ (nazwa: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 20-210793).

Art. 3.3g: Powiadomiony organ (nazwa: **Sporton**, ID: **2907**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN22C0142).

Podpisano dla i w imieniu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Data: marzec 29, 2022

Imię i nazwisko: Sheng hao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcja: Inżynier certyfikacji

Podpis: Sheng hao