



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: 2109119DG

Nazwa marki: XIAOMI

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI12.5

Wersja sprzętu: P2

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, przewód audio typu C

C

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa	MDY-11-EZ
Zasilacz 2 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa	MDY-11-EZ
Zasilacz 3 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa	MDY-11-EY
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa	BP42
	Zakres mocy	3,87 V DC, 4250 mAh	Typ	Litowo-jonowy
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa	BP42
Słuchawka 1	Nazwa marki	MI	Nazwa	EM023
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23230
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23230
Audio typu C	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B41121

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Imię i nazwisko: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ EN 55035:2017/A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Wersja robocza 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. 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

6. Rozporządzenie REACH nr 1907/2006- SVHC (Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie)

7. Związki cynoorganiczne — rozporządzenie REACH nr 1907/2006 załącznik XVII

8. Rozporządzenie POP (UE) 2019/1021 Krótkołańcuchowe parafiny chlorowane (SCCP, alkany C10-13)**

Art. 3.1 i 3.2: Powiadomiony organ (nazwa: **PHOENIX**, ID: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: **21-210888**).

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.: **SN22C0040**).

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

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

Data: March 29, 2022

Imię i nazwisko: Sheng hao

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

Funkcja: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Sheng hao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Imię i nazwisko: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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