



## 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: 23124RN87G

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 14

Wersja sprzętu: 13510C3V

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Słuchawka, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EW
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EQ
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-09-EY
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EZ
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5Q
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L43220
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K43220

Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i elementy wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

**Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawki (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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



### 3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Wersja robocza EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

### 5. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

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

Jednostka notyfikowana (nazwa: **SGS**, identyfikator: **2906**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: NB2906.2023.000384).

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

**Adres:** Pekin

**Data:** marzec 14, 2024

**Imię i nazwisko:** zeng qing yao

**Stanowisko:** Certyfikacja produktu

**Podpis:**

Zeng Qing Yao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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