



## 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, 100085

### Sprzęt radiowy:

**Model:** 23124RA7EO

**Nazwa marki:** Redmi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** MIUI 14

**Wersja sprzętu:** 135100N7

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EL
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EK
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EG
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN5P
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23230
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23230
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23230
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23230
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023

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

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną 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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**4. Artykuł dotyczący usług alarmowych 3.3(g)**

- Wytyczne 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

Jednostka notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB**, identyfikator: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 23-210940 - 23-220940).

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

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny

**Data:** listopad 27, 2023

**Imię i nazwisko:** Zengqingyao

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

**Funkcja:** Certyfikacja produktu

**Podpis:** *Zeng Qing Yao*