



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 24117RN76E

**Nazwa marki:** Redmi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Wersja sprzętu:** 1351000O7

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EG
Zasilacz (TH)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EY
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BR50
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23230
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23230
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23230
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23230
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023

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

**Dyrektywa RE (2014/53/EU), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863, Dyrektywa dotycząca ekoprojektowania (2009/125/WE)**

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

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

- EN 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- 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 V15.2.1(2023-01)
- 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)

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- 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) wraz z poprawką (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

#### 6. Art. 3.4 dyrektywy RE

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

#### 7. Energia –

Rozporządzenie (UE) 2023/1670

#### 8. Wspólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa urządzeń radiowych (artykuł 3.3(d)(e)(f) dyrektywy RE)

EN 18031-1: 2024  
EN 18031-2: 2024  
EN 18031-3: 2024

#### 9. Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy: (Dyrektywa (UE) 2019/882 w sprawie europejskiego aktu w sprawie dostępności)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

Jednostka notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.:24-210891-24-220891).

**Artykuł 3.3(d)(e)(f):** Jednostka notyfikowana (nazwa: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała wspólne wymogi bezpieczeństwa dla certyfikatu badania urządzeń radiowych (nr ref.: RED\_1021).

**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:** July 25, 2025

**Imię i nazwisko:** Zeng Qingyao

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

**Stanowisko:** Certyfikacja produktu

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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