



# 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:** 24117RN76L  
**Nazwa marki:** Redmi  
**Opis:** Telefon komórkowy  
**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Wersja sprzętu:** 1351000O7  
**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** 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    |
| Sluchawka                  | 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/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 +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 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

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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)
- 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)

## 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

## 6. Art. 3.4 dyrektywy RE

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

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.: 24-210855 - 24-220855).

**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:** November 13, 2024

**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, 2595BM, The Hague, The Netherlands