



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** M2101K7BNY

**Nazwa marki:** Redmi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** MIUI 12.5

**Wersja sprzętu:** P2

**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

| Dane techniczne akcesoriów |                 |                                                                                                |              |                        |
|----------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|
| Zasilacz                   | Nazwa marki     | MI                                                                                             | Nazwa modelu | MDY-11-EZ<br>MDY-11-EY |
|                            | Zakres mocy     | I/P:100–240 V~, 50/60 Hz, 0,7 A<br>Wyjściowa: 5 V–3 A 9 V–3 A 12 V–2,25 A 20 V–1,35 A 11 V–3 A |              |                        |
| Akumulator                 | Nazwa marki     | MI                                                                                             | Nazwa modelu | BN59                   |
|                            | Zakres mocy     | 3,87 V, ~4900 mAh                                                                              | Typ          | Litowo-jonowy          |
| Przewód USB                | Nazwa marki     | MI                                                                                             | Nazwa modelu | L23220                 |
|                            | Linia sygnałowa | 1,02 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego                                              |              |                        |
|                            | Nazwa marki     | MI                                                                                             | Nazwa modelu | H23220                 |
|                            | Linia sygnałowa | 1,02 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego                                              |              |                        |
|                            | Nazwa marki     | MI                                                                                             | Nazwa modelu | B23220                 |
|                            | Linia sygnałowa | 1,02 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego                                              |              |                        |
| Słuchawka                  | Nazwa marki     | MI                                                                                             | Nazwa modelu | EM023                  |
|                            | Linia sygnałowa | 1,25 m, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego                                           |              |                        |

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 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Wersja robocza ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

## 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

**Art. 3.1 i 3.2:** Powiadomiony organ (nazwa: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 21-210264 ).

**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.: SN22C0052 ).

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

**Adres:** Pekin

**Data:** marzec 14, 2022

**Imię i nazwisko:** Shenghao

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

**Funkcja:** Certyfikacja produktu

**Podpis:** 

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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