



# 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:** 22111317PG

**Nazwa marki:** POCO

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** MIUI 13

**Wersja sprzętu:** P2

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

| Dane techniczne akcesoriów |             |    |              |           |
|----------------------------|-------------|----|--------------|-----------|
| Zasilacz (UE)              | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-11-EZ |
| Zasilacz (Wielka Brytania) | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-11-EY |
| Akumulator                 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | BN5J      |
| Przewód USB                | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | K23230    |
| Przewód USB                | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | B23230    |
| Słuchawka                  | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | EM023     |

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 50663:2017
- EN IEC 62311: 2020
- 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)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- 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
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

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

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

- 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)
- Wersja robocza ETSI EN301 908-25 V15.1.1\_0.0.9(2021-06)
- 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- 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)

#### 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** , ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 22-211221 - 22-221221).

**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:** grudzień 1, 2022

**Imię i nazwisko:** Zengqingyao

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

**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