



## 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:** 23113RKC6G

**Nazwa marki:** POCO

**Opis:** Telefon komórkowy

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

**Wersja sprzętu:** 13510N11

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EE
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-14-EG
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM5W
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26260

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

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 poprawki (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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Wersja robocza EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

#### 4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

#### 5. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

**Art. 3.1 i 3.2:** Jednostka notyfikowana (Nazwa: **Timco**, Numer identyfikacyjny: **1177** przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-233608).

**Art. 3.3g:** Jednostka notyfikowana (nazwa: Imię i nazwisko: **Timco**, Numer identyfikacyjny: **1177**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-233608).

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

**Adres:** Pekin

**Data:** grudzień 28, 2023

**Imię i nazwisko:** Zeng Qingyao

**Stanowisko:** Certyfikacja produktu

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*