



## 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:** 25078PC3EG

**Nazwa marki:** POCO

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 2.2

**Wersja sprzętu:** 13510P15A

**Akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz 2 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EG
Zasilacz 3 (TH)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EY
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN68
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23320
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23320
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23320
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23320

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i komponenty 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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)**

- Wytyczne Komisji Europejskiej 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. Szczegółowe (art. 3.4 dyrektywy RE)**

- DYREKTYWA (EU) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki

**7. 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

**Artykuł 3.4:** Procedura oceny zgodności zgodnie z informacjami w załączniku II do dyrektywy RE, moduł A.

**Art. 3.1, 3.2 i 3.3g:** Jednostka notyfikowana (nazwa: **Timco Engineering, Inc.**, identyfikator: **1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-255574).

**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\_1029).

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

**Adres:** Pekin

**Data:** lipiec 21, 2025

**Imię i nazwisko:** qingyao zeng

**Stanowisko:** Certyfikacja produktu

**Podpis:**

*Zeng Qing Yao*