



## 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:** 25069PTEBG

**Nazwa marki:** Xiaomi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Wersja sprzętu:** 1351P2405

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

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-ET
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EU
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP5J
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26320
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26320
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26320
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B26320

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, Dyrektywa dotycząca ekoprojektowania (2009/125/WE)**

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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- 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

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Wersja robocza EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (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

**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

**8. Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy: (Dyrektywa (UE) 2019/882 w sprawie europejskiego aktu w sprawie dostępności)**

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energia –**

- Rozporządzenie (UE) 2023/1670

**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: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 25-210560 – 25-220560).

**Artykuł 3.3(d)(e)(f):** Jednostka notyfikowana (nazwa: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała wspólne wymogi bezpieczeństwa dla certyfikatu badania urządzeń radiowych (nr ref.: RED-3553).

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

**Adres:** Pekin

**Data:** January 21, 2026

**Imię i nazwisko:** Zeng Qingyao

**Stanowisko:** Inżynier certyfikacji

**Podpis:**

*Zeng Qing yao*

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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