



## 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:** 2604ERP4DG  
**Nazwa marki:** REDMI  
**Opis:** Tablet  
**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 3.0  
**Wersja sprzętu:** 135100P85  
**Akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EG
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EH
Zasilacz 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-ES
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP30
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP30
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L43220
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K43220
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H43220
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B43220

(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/EU), Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863, Dyrektywa w sprawie europejskiego aktu w sprawie dostępności (EU/2019/882)**

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

1. **Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)**
  - EN 50566:2017+A1:2023, 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)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
3. **Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**
  - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
  - EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
  - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020- 06)
- EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**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 (UE) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1717

**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

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

**Artykuł 3.1, 3.2 i 3.3g:** Jednostka notyfikowana (nazwa: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: CE1177-266447)

**Artykuł 3.3 (d)(e)(f):** Jednostka notyfikowana (nazwa: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES) ID: 0081 performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: RED\_1340).

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

**Adres:** Pekin

**Data:** marzec 23, 2026

**Imię i nazwisko:** qingyao zeng

**Stanowisko:** Certyfikacja produktu

**Podpis**

*Zeng Qing yao*