



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: 25028RN03Y

Nazwa marki: Redmi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja sprzętu dotyczącego radia: 135100C3Z

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Android 15

Dostarczone akcesoria i elementy: Zasilacz, akumulator, przewód USB, uchwyt pierścieniowy

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EG
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP5E
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23230
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23230
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23230
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23230
Uchwyt pierścieniowy	Nazwa marki	nd.	Nazwa modelu	nd.

(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 poprawka (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, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

- 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+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- 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 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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. Energia –

Rozporządzenie (UE) 2023/1670

8. 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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III względem najważniejszych wymagań artykułu 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN25C0045).

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_1022).

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

Adres: Pekin

Data: lipiec 8, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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