



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 2505DRP06G

Nazwa marki: Redmi

Opis: Tablet

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 2.1

Wersja sprzętu: 135100O84X

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EG
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EH
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM82
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L43220
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H43220
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K43220
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B43220

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

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/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 (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 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Artykuł dotyczący usług alarmowych 3.3(g)

- Wytyczne 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. Art. 3.4 dyrektywy RE

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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

Art. 3.1 i 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.: 25-210229 - 25-220229).

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

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Data: kwiecień 16, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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