



Deklaracja zgodności UE

Producent:

Imię i nazwisko: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Sprzęt radiowy:

Model: 21121210G

Nazwa marki: Opis POCO:

Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia:

Wersja sprzętu MIUI 13: P2

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, przewód audio

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz AC (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EE
Zasilacz AC (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-13-EF
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP48
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26240
Przewód audio	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B41121

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

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, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Wersja robocza EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Wersja robocza EN 301 489-19 V2.2.0
- Ostateczna wersja robocza EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Wersja robocza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Wersja robocza ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (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

Art. 3.1 i 3.2: Powiadomiony organ (nazwa: **TIMCO Engineering Inc.**, identyfikator: **1177**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-221572).

Art. 3.3g: Powiadomiony organ (nazwa: **TIMCO Engineering Inc.**, identyfikator: **1177**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-221681).

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

Adres: Pekin

Data: 2022/3/7

Imię i nazwisko: Sheng hao

Funkcja: Certyfikacja produktu

Podpis:

Sheng hao