



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Deklaracja Zgodności UE

- Tłumaczenie oryginału -

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Osoba do kontaktu:

Nazwa: Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Siedziba: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM Haga, Holandia

Urządzenie radiowe:

Model: M2101K9AG

Nazwa marki: XIAOMI

Opis: Telefon komórkowy

Wersja Oprogramowania: MIUI 12

Wersja sprzętu: P2

Dostarczane akcesoria i komponenty: Adapter, akumulator, słuchawki, kabel USB, Audio Typ C

SPECYFIKACJA AKCESORIÓW				
Zasilacz sieciowy 1	Nazwa marki	MI	Model:	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Moc	I/P: 100 - 240 V-50/60Hz,0.7A O/P: 5.0V,3.0A 15.0W/9.0V 3.0A 27.0W/12.0V 2.25A 27.0W/20.0V 1.35A 27.0W/11.0V 3.0A Max 33.0W Max		
	Moc	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5 V,3 A, or 9V,2.23A, or 12V,1.67A or 10V, 2.25A		
Bateria	Nazwa marki:	MI	Model	BP42
	Moc	3.87V, 4150mAh	Typ	Li-ion-Y
Słuchawki	Nazwka marki	MI	Model	EM023
	Linia sygnału	1,25 metra, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Kabel USB	Nazwa marki:	Mi	Model:	H23220
	Linia sygnału:	1 metr, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Audio typ C	Nazwa marki:	Mi	Model:	H23220

My, Xiaomi Communications Co., Ltd., niniejszym oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RE (2014/53/EU) , Dyrektywa RoHS (2011/65/EU) i jej poprawka(EU) 2015/863

Zastosowano następujące normy zharmonizowane i/lub inne odpowiednie normy:

1. Zdrowie i bezpieczeństwo (art. 3.1 lit. a) dyrektywy RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010



- EN 50360 :2017/EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (art. 3.1 lit. b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI Draft EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI Draft EN 301 489-52 V1.1.0
- EN 55032:2015
- EN 55035 : 2017

3. Wykorzystanie widma częstotliwości radiowych (art. 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/EU)

- EN 50581:2012

5. REACH EC. Nr 1907/2006-SVHC(Lista Kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie).

6. Związki cynoorganiczne – REACH EC Nr. 1907/2006, Załącznik XVII

7. krótkołańcuchowe chlorowane parafiny (SCCP, Chloroalkany C10-13)- ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/1021, Załącznik I**

Jednostka notyfikowana (nazwa: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 20-210376a).

Podpisano w imieniu i na rzecz: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Siedziba: The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China

Data: 29 grudnia, 2020

Imię i nazwiska: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcja: Certyfikacja produktów

Podpis:

Sheng hao