

Deklaracja zgodności UE (DoC)

Polski

Niniejszym my,

Nazwa producenta: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Adres: MEIZU Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China

oświadczamy, że niniejsze DoC zostało wydane na naszą wyłączną odpowiedzialność:

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: M416H

Znak towarowy: MEIZU

Przedmiot deklaracji: [Model: M416H To urządzenie jest telefonem komórkowym. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi.]

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

Bezpieczeństwo EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020, EN 50332-2: 2013

EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032: 2015+A1:2020
EN 55035: 2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021Radio 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 V13.2.1(2022-02);
ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07);
ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);

Zdrowie EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, 1999/519/EC;

Artykuł 3.3.g Dostęp służb ratunkowych European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana Kiwa Nederland B.V., oznaczenie identyfikacyjne 0063 przeprowadziła badania zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w załączniku III, moduł oceny zgodności B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydany certyfikat badania typu UE: 242140399/AA/00

Akcesoria:

Zasilacz	/
Bateria	BA416
USB Cable	X70

Wersja oprogramowania: Android 14 (Uwaga: Niektóre aktualizacje oprogramowania będą wydawane przez producenta w celu naprawienia błędów lub ulepszenia niektórych funkcji po wprowadzeniu na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i nadal są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wszystkie parametry RF (np.: zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano w imieniu i na rzecz: MEIZU

2024 /7/27 Zhuhai Chiny

Miejsce i data wydania

Sally Shen Certification Supervisor

Nazwa, funkcja, podpis

EU Declaration of Conformity (DoC)

English

Hereby we,

Name of manufacturer: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: MEIZU Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China

declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:

Product description: Mobile Phone

Type designation(s): M416H

Trademark: MEIZU

Object of the declaration: [Model: M416H The device is **Mobile Phone**, For more details, pls refer to the user manual.]
is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU:

with reference to the following standards applied:

Safety	EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
	EN 50332-2: 2013
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01)
	Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
	ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09)
	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
	EN 55032: 2015+A1:2020
	EN 55035: 2017+A11:2020
Radio	EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
	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 V13.2.1(2022-02);
	ETSI EN 300 328 V2.2.2(2019-07); ETSI EN 301 893 V2.1.1(2017-05); ETSI EN 300 440 V2.2.1(2018-07);
	ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04);
Health	EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019; EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, 1999/519/EC;
	Article 3.3.g emergency services access
	Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

The Notified Body Kiwa Nederland B.V., with Notified Body number 0063 performed:

Applicable Modules: B+C

Where applicable:

The issued EU-type examination certificate: 242140399/AA/00

Accessories:

Power Supply Unit	/
Battery	BA416
USB Cable	X70

Software version: Android 14 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

Signed for and on behalf of:MEIZU

2024/7/27 China

Place and date of issue

Sally Shen

Sally Shen Certification Supervisor

Name, Function, signature