

EU Declaration of Conformity (DoC)

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):

M411H

Trademark:

MEIZU

Object of the declaration: [Model: M411H 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

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)

EMC

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+A2:2021

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);

Radio

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); ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06); ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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: 242140286/AA/00

Accessories:

Power Supply Unit	/
Battery	BA411
USB Cable	S0610U

Software version: Android 14 (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or



珠海市魅族科技有限公司

MEIZU TECHNOLOGY CO.,LTD.

广东省珠海市科技创新海岸魅族科技楼

MEIZU Tech Bldg., Technology Innovation Coast,
Zhuhai 519085, Guangdong, China

Tel/86-756-6116288

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:

2024/5/31 Zhuhai China

Place and date of issue

Function, signature

zhiyuan zhang

zhiyuan zhang Certification Supervisor
Name,

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: M411H

Znak towarowy: MEIZU

Przedmiot deklaracji: [Model: M411H 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:****Odwwołania 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

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)

EMC

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+A2:2021

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);

Radio

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: 242140286/AA/00

Akcesoria:

Zasilacz	/
Bateria	BA411
USB Cable	S0610U

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



珠海市魅族科技有限公司

MEIZU TECHNOLOGY CO.,LTD.

广东省珠海市科技创新海岸魅族科技楼

MEIZU Tech Bldg.,Technology Innovation Coast,
Zhuhai 519085,Guangdong,China

Tel/86-756-6116288

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 /5/31 Zhuhai Chiny

Miejsce i data wydania

Zhiyuan Zhang

zhiyuan zhang Certification Supervisor

Nazwa, funkcja, podpis