

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: ASPRA a.s.  
Kalvodova 105/5, 602 00 Brno, Czech Republic

## Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon  
Značka: **Umidigi**  
Modelové označení: **Power 7 Max = MP06**

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnici: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

**BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORPORATION (BACL)**  
1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA  
Tel.: 1 (408) 732-9162; Web: www.baclcorp.com

Reporty: SZ1220530-23540E-RF-22A/-22B/-22C, SZ1220530-23540E-RF-22D,  
SZ1220530-23540E-RF-22E, SZ1220530-23540E-RF-22J, SZ1220530-23540E-RF-22G,  
SZ1220530-23540E-RF-22F, SZ1220530-23540E-RF-22H, SZ1220530-23540E-RF-22I,  
SZ1220530-23540E-RF-11, SZ1220530-23540E-EM-02, SZ1220530-23540E-EM-01  
SZ1220530-23540E-SF, SZ1220530-23540E-20, SZ1220530-23540E-RF

Testovací standardy: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440V2.2.1 (2018-07), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62479:2010, EN 62479:2010, EN 50663:2017

Číslo certifikátu: B22072714

Certifikát vystaven: 10. 8., 2022

Místo: Brno  
Datum: 5. 9., 2022

Jméno a příjmení: Ing. Hrdlička Vladimír  
Pozice: Technický ředitel

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: ASPRA a.s.  
Kalvodova 105/5, 602 00 Brno, Czech Republic

## Prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón  
Značka: **Umidigi**  
Modelové označení: **Power 7 Max = MP06**

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnici: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

**BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORPORATION (BACL)**  
1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA  
Tel.: 1 (408) 732-9162; Web: www.baclcorp.com

Reporty: SZ1220530-23540E-RF-22A/-22B/-22C, SZ1220530-23540E-RF-22D,  
SZ1220530-23540E-RF-22E, SZ1220530-23540E-RF-22J, SZ1220530-23540E-RF-22G,  
SZ1220530-23540E-RF-22F, SZ1220530-23540E-RF-22H, SZ1220530-23540E-RF-22I,  
SZ1220530-23540E-RF-11, SZ1220530-23540E-EM-02, SZ1220530-23540E-EM-01  
SZ1220530-23540E-SF, SZ1220530-23540E-20, SZ1220530-23540E-RF

Testovací standardy: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440V2.2.1 (2018-07), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), EN 301 511 V12.5.1 (2017-03), EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62479:2010, EN 62479:2010, EN 50663:2017

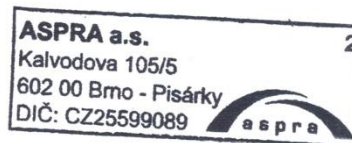
Číslo certifikátu: B22072714

Certifikát vystavený: 10. 8., 2022

Miesto: Brno  
Dátum: 5. 9., 2022

Meno a priezvisko: Ing. Hrdlička Vladimír  
Pozícia: Technický ředitel

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: ASPRA a.s.  
Kalvodova 105/5, 602 00 Brno, Czech Republic

## Declare that

Product: Mobile phone  
Trade Name: **Umidigi**  
Model Number: **Power 7 Max = MP06**

has been tested according with Standard(s) used for showing compliance with the essentials requirements in the specified directive(s): **RED Directive 2014/53/EU**

This declaration was issued based on result of test reports prepared by  
**BAY AREA COMPLIANCE LABORATORIES CORPORATION (BACL)**  
1274 Anvilwood Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA  
Tel.: 1 (408) 732-9162; Web: www.baclcorp.com

Report No.: SZ1220530-23540E-RF-22A/-22B/-22C, SZ1220530-23540E-RF-22D,  
SZ1220530-23540E-RF-22E, SZ1220530-23540E-RF-22J, SZ1220530-23540E-RF-22G,  
SZ1220530-23540E-RF-22F, SZ1220530-23540E-RF-22H, SZ1220530-23540E-RF-22I,  
SZ1220530-23540E-RF-11, SZ1220530-23540E-EM-02, SZ1220530-23540E-EM-01  
SZ1220530-23540E-SF, SZ1220530-23540E-20, SZ1220530-23540E-RF

Test Standards: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), EN 303  
345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), EN 301 893 V2.1.1 (2017-05),  
EN 300 440V2.2.1 (2018-07), EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),  
EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),  
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),  
EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A11:2020,  
EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 50663:2017, EN 62479:2010,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017

Certificate No.: B22072714

Certification Date: 10. 8., 2022

Place: Brno  
Date: 5. 9., 2022

Name: Ing. Hrdlička Vladimír  
Position: Technical Director

Signature:

