

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon

Značka: iGET/Blackview

Modelové označení: GBV8800

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:

**Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.**

Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.

Baltimore, MD 21230

Reporty: STR211129004001E, STR211129004002E, STR211129004003E, STR211129004004E,  
STR211129004005E, STR211129004006E, STR211129004007E, STR211129004008E,  
STR211129004009E, STR211129004010E, STR211129004011E, STR211129004012E,  
STR211129004013E, STS211129001001E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017,  
EN 55032:2015+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2,  
ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,  
ETSI EN 300 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1,  
ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1,  
EN 62479:2010, EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

(Draft) ETSI 301 489-52 V1.1.2

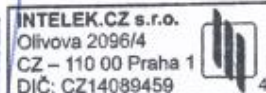
Číslo certifikátu: 1703-01-2022-117039

Certifikát vystaven: 22. 12. 2021

Místo: Brno  
Datum: 23. 4. 2022

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón

Značka: iGET/Blackview

Modelové označenie: GBV8800

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:  
**Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.**

Reporty: STR211129004001E, STR211129004002E, STR211129004003E, STR211129004004E,  
STR211129004005E, STR211129004006E, STR211129004007E, STR211129004008E,  
STR211129004009E, STR211129004010E, STR211129004011E, STR211129004012E,  
STR211129004013E, STS211129001001E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017,  
EN 55032:2015+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2,  
ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,  
ETSI EN 300 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1,  
ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1,  
EN 62479:2010, EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1

(Draft) ETSI 301 489-52 V1.1.2

Číslo certifikátu: 1703-01-2022-117039

Certifikát vystavený: 22. 12. 2021

Miesto: Brno  
Dátum: 23. 4. 2022

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček  
Pozícia: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Declare that

Product: Smartphone  
Trade Name: iGET/Blackview  
Model Number: GBV8800

**has been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this R&TTE Directive.**

This declaration was issued based on result of test reports prepared by  
**Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.**

Report No.: STR211129004001E, STR211129004002E, STR211129004003E, STR211129004004E,  
STR211129004005E, STR211129004006E, STR211129004007E, STR211129004008E,  
STR211129004009E, STR211129004010E, STR211129004011E, STR211129004012E,  
STR211129004013E, STS211129001001E

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017,  
EN 55032:2015+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2,  
ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,  
ETSI EN 300 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1,  
ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1,  
EN 62479:2010, EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
  
(Draft) ETSI 301 489-52 V1.1.2

Certificate No.: 1703-01-2022-117039

Certificate Date: 22. 12. 2021

Place: Brno  
Date: 23. 4. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

