

# 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: GBV6200 (BV6200)

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnicí: **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: S23052904003001, S23052904004001, S23052904002001, S23052904001006, S23052904001007, S23052904001008, S23052904001001, S23052904001002, S23052904001003, S23052904001004, S23052904001005, S23052904001010, S23052904001009

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010  
EN IEC 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), 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 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), 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)

Číslo certifikátu: **2421-07-2023-230170**

Certifikát vystaven: 12. 7. 2023

Místo: Brno  
Datum: 7. 8. 2023

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: Mobilní telefon

Značka: iGET/Blackview

Modelové označenie: GBV6200 (BV6200)

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.**

Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.

Baltimore, MD 21230

Reporty: S23052904003001, S23052904004001, S23052904002001, S23052904001006, S23052904001007, S23052904001008, S23052904001001, S23052904001002, S23052904001003, S23052904001004, S23052904001005, S23052904001010, S23052904001009

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010  
EN IEC 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), 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 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), 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)

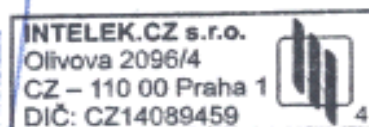
Číslo certifikátu: **2421-07-2023-230170**

Certifikát vystavený: 12. 7. 2023

Miesto: Brno  
Dátum: 7. 8. 2023

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: Phone  
Trade Name: iGET/Blackview  
Model Number: GBV6200 (BV6200)

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.**  
Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.  
Baltimore, MD 21230

Report No.: S23052904003001, S23052904004001, S23052904002001, S23052904001006, S23052904001007, S23052904001008, S23052904001001, S23052904001002, S23052904001003, S23052904001004, S23052904001005, S23052904001010, S23052904001009

Test Standards: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010  
EN IEC 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), 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 V13.1.1 (2019-11), ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),  
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), 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)

Certificate No.: **2421-07-2023-230170**

Certificate Date: 12. 7. 2023

Place: Brno  
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

