

# 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: GBV7200

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:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH,**  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany  
+49 911 655-5376, web: <https://www.tuv.com/>

Reporty: STR220711001013E, STR220711001001E, STR220711001002E, STR220711001003E, STR220711001004E, STR220711001006E, STR220711001007E, STR220711001008E, STR220711001009E, STR220711001010E, STR220711001011E, STR220711001013E, STS220711001001E, STR220711001012E, STR220711001005E, STR220711001009E, STR220711001013E

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

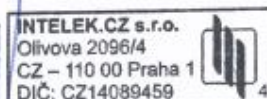
Číslo certifikátu: RT 60165432 0001/CN22ZNUJ 001

Certifikát vystaven: 30. 8. 2022

Místo: Brno  
Datum: 20. 9. 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: GBV7200

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:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH,**  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany  
+49 911 655-5376, web: <https://www.tuv.com/>

Reporty: STR220711001013E, STR220711001001E, STR220711001002E, STR220711001003E, STR220711001004E, STR220711001006E, STR220711001007E, STR220711001008E, STR220711001009E, STR220711001010E, STR220711001011E, STR220711001013E, STS220711001001E, STR220711001012E, STR220711001005E, STR220711001009E, STR220711001013E

Testovací standardy: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Číslo certifikátu: RT 60165432 0001/CN22ZNUJ 001

Certifikát vystavený: 30. 8. 2022

Miesto: Brno

Dátum: 20. 9. 2022

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



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

## Declare that

Product: Smartphone  
Trade Name: iGET/Blackview  
Model Number: GBV7200

**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:

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH,**  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany  
+49 911 655-5376, web: <https://www.tuv.com/>

Report No.: STR220711001013E, STR220711001001E, STR220711001002E, STR220711001003E,  
STR220711001004E, STR220711001006E, STR220711001007E, STR220711001008E,  
STR220711001009E, STR220711001010E, STR220711001011E, STR220711001013E,  
STS220711001001E, STR220711001012E, STR220711001005E, STR220711001009E,  
STR220711001013E

Test Standards: EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511  
V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1,  
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 300 330 V2.1.1, EN 62479: 2010,  
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17  
V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN  
55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 300 440  
V2.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Certificate No.: RT 60165432 0001/CN22ZNUJ 001

Certificate Date: 30. 8. 2022

Place: Brno  
Date: 20. 9. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: CEO  
Signature:

