

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK spol. 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: GBV5500 Plus= BV5500 Plus

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:

**MET Laboratories, Inc.**  
914 W Patapsco Ave, Baltimore, MD 21230, United States

Reporty: STS2003252W01, STS2003252W02, STS2003252W03, STS2003252W04,  
STS2003252W04, STS2003252W05, STS2003252W06, STS2003252W07,  
STS2003252W08, STS2003252W09, STS2003252H01, STS2003252A01,  
STS2003252E01, STS2003252E02

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,  
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1,  
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2,  
ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,  
EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft EN  
301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0,  
  
Final draft EN 301 345 V1.1.7

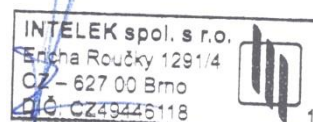
Číslo certifikátu: 836-05-2020-108025

Certifikát vystaven: 13. 5. 2020

Místo: Brno  
Datum: 14. 5. 2020

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK spol. 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: GBV5500 Plus= BV5500 Plus

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:

**MET Laboratories, Inc.**

914 W Patapsco Ave, Baltimore, MD 21230, United States

Reporty: STS2003252W01, STS2003252W02, STS2003252W03, STS2003252W04,  
STS2003252W04, STS2003252W05, STS2003252W06, STS2003252W07,  
STS2003252W08, STS2003252W09, STS2003252H01, STS2003252A01,  
STS2003252E01, STS2003252E02

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,  
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1,  
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2,  
ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,  
EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft EN  
301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0,  
  
Final draft EN 301 345 V1.1.7

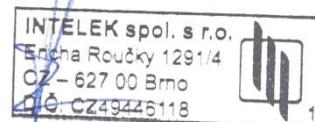
Číslo certifikátu: 836-05-2020-108025

Certifikát vystavený: 13. 5. 2020

Miesto: Brno  
Dátum: 14. 5. 2020

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček  
Pozícia: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK spol. 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: GBV5500 Plus= BV5500 Plus

**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  
**MET Laboratories, Inc.**  
914 W Patapsco Ave, Baltimore, MD 21230, United States

Report No.: STS2003252W01, STS2003252W02, STS2003252W03, STS2003252W04,  
STS2003252W04, STS2003252W05, STS2003252W06, STS2003252W07,  
STS2003252W08, STS2003252W09, STS2003252H01, STS2003252A01,  
STS2003252E01, STS2003252E02

Test Standards: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,  
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1,  
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2,  
ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,  
EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, Draft EN  
301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0,  
  
Final draft EN 301 345 V1.1.7

Certificate No.: 836-05-2020-108025

Certificate Date: 13. 5. 2020

Place: Brno  
Date: 14. 5. 2020

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director  
Signature:

