

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: GBV9700 Pro = BV9700 Pro

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: STS1903014W01, STS1903014W02, STS1903014W03, STS1903014W04, STS1903014W05, STS1903014W06, STS1903014W07, STS1903014W08, STS1903014W09, STS1903014W10, STS1903014H01, STS1903014A01, STS1903014E01, STS1903014E02

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 300 440 V2.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010
Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 301 489-1 V2.2.1
Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

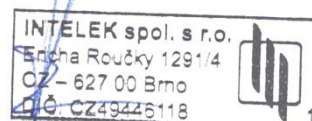
Číslo certifikátu: STS1903014RE

Certifikát vystaven: 13. 5. 2019

Místo: Brno
Datum: 14. 5. 2019

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: GBV9700 Pro = BV9700 Pro

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: STS1903014W01, STS1903014W02, STS1903014W03, STS1903014W04, STS1903014W05, STS1903014W06, STS1903014W07, STS1903014W08, STS1903014W09, STS1903014W10, STS1903014H01, STS1903014A01, STS1903014E01, STS1903014E02

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 300 440 V2.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 301 489-1 V2.2.1

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Číslo certifikátu: STS1903014RE

Certifikát vystavený: 13. 5. 2019

Miesto: Brno
Dátum: 14. 5. 2019

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: GBV9700 Pro = BV9700 Pro

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.: STS1903014W01, STS1903014W02, STS1903014W03, STS1903014W04, STS1903014W05,
STS1903014W06, STS1903014W07, STS1903014W08, STS1903014W09, STS1903014W10,
STS1903014H01, STS1903014A01, STS1903014E01, STS1903014E02

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 300 440 V2.2.1,
ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 50663: 2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 301 489-1 V2.2.1

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Certificate No.: STS1903014RE

Certificate Date: 13. 5. 2019

Place: Brno
Date: 14. 5. 2019

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

