

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: GBV9600 Pro=BV9600 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:

Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.

1/F., Building B, Zhuoke Science Park, No. 190, Chongqing Road,
Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +86-755 3688 6288 Fax: +86-755 3688 6277 E-Mail: sts@stsapp.com

Reporty: STS1808039A01, STS1808039H01, STS1808039E01, STS1808039E02, STS1808039W04,
STS1808039W05, STS1808039W01, STS1808039W02, STS1808039W03, STS1808039W09,
STS1808039W10, STS1808039W07, STS1808039W08, STS1808039W06

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50360:2017, EN
50566:2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010, EN 50663: 2017, EN 55032:2015, EN
61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511
V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413
V1.1.1, EN300 330 V2.1.1, EN300 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 50663:2017

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft
EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft EN 301 489-3 V2.1.1, Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

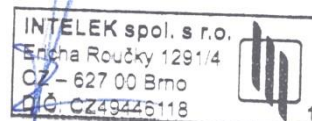
Číslo certifikátu: STS1808039RE

Certifikát vystaven: 3. 9. 2018

Místo: Brno
Datum: 4. 1. 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: GBV9600 Pro=BV9600 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:

Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.

1/F., Building B, Zhuoke Science Park, No. 190, Chongqing Road,
Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86-755 3688 6288 Fax: +86-755 3688 6277 E-Mail: sts@stsapp.com

Reporty: STS1808039A01, STS1808039H01, STS1808039E01, STS1808039E02, STS1808039W04,
STS1808039W05, STS1808039W01, STS1808039W02, STS1808039W03, STS1808039W09,
STS1808039W10, STS1808039W07, STS1808039W08, STS1808039W06

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50360:2017, EN
50566:2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010, EN 50663: 2017, EN 55032:2015, EN
61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511
V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413
V1.1.1, EN300 330 V2.1.1, EN300 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 50663:2017

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft
EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft EN 301 489-3 V2.1.1, Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

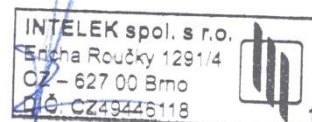
Číslo certifikátu: STS1808039RE

Certifikát vystavený: 3. 9. 2018

Miesto: Brno
Dátum: 4. 1. 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: GBV9600 Pro=BV9600 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
Shenzhen STS Test Services Co., Ltd.
1/F., Building B, Zhuoke Science Park, No. 190, Chongqing Road,
Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +86-755 3688 6288 Fax: +86-755 3688 6277 E-Mail: sts@stsapp.com

Report No.: STS1808039A01, STS1808039H01, STS1808039E01, STS1808039E02, STS1808039W04,
STS1808039W05, STS1808039W01, STS1808039W02, STS1808039W03, STS1808039W09,
STS1808039W10, STS1808039W07, STS1808039W08, STS1808039W06

Test Standards: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013, EN 50360:2017, EN
50566:2017, EN 62209-1: 2016, EN 62209-2: 2010, EN 50663: 2017, EN 55032:2015, EN
61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511
V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413
V1.1.1, EN300 330 V2.1.1, EN300 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.1.1, EN 50663:2017

Draft EN 301 489-1 V2.2.0, draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft
EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft EN 301 489-3 V2.1.1, Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Certificate No.: STS1808039RE

Certificate Date: 3. 9. 2018

Place: Brno
Date: 4. 1. 2019

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

