

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: GBV6600 Pro = BV6600Pro

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:

Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.
914 W Patapsco Ave, Baltimore, MD 21230, United States

Reporty: STR210618003012E, STS210618002001E, STR210618003011E, STR21061803001E,
STR21061803002E, STR21061803003E, STR21061803004E, STR21061803005E,
STR21061803006E, STR21061803007E, STR21061803008E, STR21061803009E,
STR21061803010E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010
EN 62479:2010
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)

Draft EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)

EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

Final draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-03)

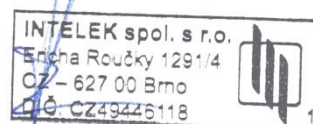
Číslo certifikátu: 1422-8-2021-114258

Certifikát vystaven: 2. Srpen, 2021

Místo: Brno
Datum: 15. Srpen, 2021

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

Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon
Značka: iGET/Blackview
Modelové označenie: GBV6600 Pro = BV6600Pro

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vydané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.
914 W Patapsco Ave, Baltimore, MD 21230, United States

Reporty: STR210618003012E, STS210618002001E, STR210618003011E, STR21061803001E,
STR21061803002E, STR21061803003E, STR21061803004E, STR21061803005E,
STR21061803006E, STR21061803007E, STR21061803008E, STR21061803009E,
STR21061803010E

Testovací štandardy: EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010
EN 62479:2010
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)

Draft EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)

EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

Final draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-03)

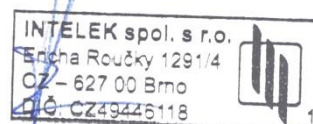
Číslo certifikátu: 1422-8-2021-114258

Certifikát vystavený: 2. 8., 2021

Miesto: Brno
Dátum: 15. 8., 2021

Jméno 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: GBV6600 Pro = BV6600Pro

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

Report No.: STR210618003012E, STS210618002001E, STR210618003011E, STR21061803001E,
STR21061803002E, STR21061803003E, STR21061803004E, STR21061803005E,
STR21061803006E, STR21061803007E, STR21061803008E, STR21061803009E,
STR21061803010E

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 50360:2017
EN 50566:2017
EN 62209-1:2016
EN 62209-2:2010
EN 62479:2010
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)

Draft EN 301 489-52 V1.1.2 (2020-12)

EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013+A1:2019
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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

Final draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-03)

Certificate No.: 1422-8-2021-114258

Certificate Date: 2. Aug., 2021

Place: Brno
Date: 15. August, 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

