

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: GBL5000 = BL5000

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: STS210609001001E, STS210609001002E, STS210609001003E, STS210609001004E,
STS210609001005E, STS210609001006E, STS210609001007E, STS210609001008E,
STS210609001009E, STS210609001010E, STS210609001011E, STS210609001012E,
STS210609001013E, STS210609001014E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 62479:2010, EN 303 345-1 V1.1.1
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 V2.2.2, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1,
ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 440 V2.2.1,
3GPP TS 38.521-1 V15.3.0, 3GPP TS 38 521-3 V15.3.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.2, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2,
Final draft EN 301 345-3 V1.1.1,

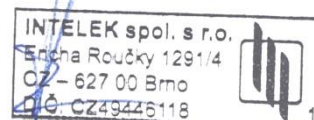
Číslo certifikátu: 1423-8-2021-114179

Certifikát vystaven: 3. 8. 2021

Místo: Brno
Datum: 30. 8. 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

Prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón

Značka: iGET/Blackview

Modelové označenie: GBL5000 = BL5000

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: STS210609001001E, STS210609001002E, STS210609001003E, STS210609001004E,
STS210609001005E, STS210609001006E, STS210609001007E, STS210609001008E,
STS210609001009E, STS210609001010E, STS210609001011E, STS210609001012E,
STS210609001013E, STS210609001014E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 62479:2010, EN 303 345-1 V1.1.1
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 V2.2.2, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1,
ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 440 V2.2.1,
3GPP TS 38.521-1 V15.3.0, 3GPP TS 38 521-3 V15.3.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.2, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2,

Final draft EN 301 345-3 V1.1.1,

Číslo certifikátu: 1423-8-2021-114179

Certifikát vystavený: 3. 8. 2021

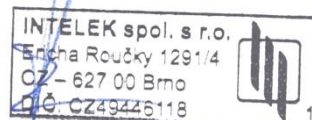
Miesto: Brno

Dátum: 30. 8. 2021

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: GBL5000 = BL5000

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.: STS210609001001E, STS210609001002E, STS210609001003E, STS210609001004E,
STS210609001005E, STS210609001006E, STS210609001007E, STS210609001008E,
STS210609001009E, STS210609001010E, STS210609001011E, STS210609001012E,
STS210609001013E, STS210609001014E

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 62479:2010, EN 303 345-1 V1.1.1
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 V2.2.2, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1,
ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,
EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 440 V2.2.1,
3GPP TS 38.521-1 V15.3.0, 3GPP TS 38 521-3 V15.3.0

Draft EN 301 489-52 V1.1.2, Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2,
Final draft EN 301 345-3 V1.1.1,

Certificate No.: 1423-8-2021-114179

Certificate Date: 3. 8. 2021

Place: Brno
Date: 30. 8. 2021

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

