

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ 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: GBL8800 = BL8800  
GBL8800 Pro = BL8800 Pro

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnicí: **RED Directive 2014/53/EU.**

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

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

Reporty: STS220218001001E,  
STR220218001001E,  
STR220218001002E,  
STR220218001003E,  
STR220218001004E,  
STR220218001005E,  
STR220218001006E,  
STR220218001007E,  
STR220218001008E,  
STR220218001009E,  
STR220218001010E,  
STR220218001011E,  
STR220218001012E,  
STR220218001013E,  
STR220218001014E

Testovací standardy: EN 50360:2017  
EN 50566:2017  
EN 62209-1:2016  
EN 62209-2:2010  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
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)  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
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)  
3GPP TS 38.521-1 V15.3.0 (2019-07)  
3GPP TS 38 521-3 V15.3.0 (2019-07)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
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)  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Číslo certifikátu: 1772-03-2022-118180

Certifikát vystaven: 15. 03. 2022

Místo: Brno  
Datum: 25. 3. 2022

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:

  
  
INTELEK.CZ s.r.o.  
Olívova 2096/4  
CZ – 110 00 Praha 1  
DIČ: CZ14089459

# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ 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: GBL8800 = BL8800  
GBL8800 Pro = BL8800 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:

**Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.**

Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.

Baltimore, MD 21230

Reporty: STS220218001001E,  
STR220218001001E,  
STR220218001002E,  
STR220218001003E,  
STR220218001004E,  
STR220218001005E,  
STR220218001006E,  
STR220218001007E,  
STR220218001008E,  
STR220218001009E,  
STR220218001010E,  
STR220218001011E,  
STR220218001012E,  
STR220218001013E,  
STR220218001014E

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

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)  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
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)  
3GPP TS 38.521-1 V15.3.0 (2019-07)  
3GPP TS 38 521-3 V15.3.0 (2019-07)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
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)  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Číslo certifikátu: 1772-03-2022-118180

Certifikát vystavený: 15. 03. 2022

Miesto: Brno

Dátum: 25. 3. 2022

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:

  
  
INTELEK.CZ s.r.o.  
Olívova 2096/4  
CZ – 110 00 Praha 1  
DIČ: CZ14089459

# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ 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: GBL8800 = BL8800  
GBL8800 Pro = BL8800 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  
**Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.**  
Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.  
Baltimore, MD 21230

Report No.: STS220218001001E,  
STR220218001001E,  
STR220218001002E,  
STR220218001003E,  
STR220218001004E,  
STR220218001005E,  
STR220218001006E,  
STR220218001007E,  
STR220218001008E,  
STR220218001009E,  
STR220218001010E,  
STR220218001011E,  
STR220218001012E,  
STR220218001013E,  
STR220218001014E

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

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)  
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)  
EN 55032:2015+A11:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
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)  
3GPP TS 38.521-1 V15.3.0 (2019-07)  
3GPP TS 38 521-3 V15.3.0 (2019-07)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)  
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)  
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)  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Certificate No.: 1772-03-2022-118180

Certificate Date: 15. 03. 2022

Place: Brno  
Date: 25. 3. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

  
  
INTELEK.CZ s.r.o.  
Olívova 2096/4  
CZ – 110 00 Praha 1  
DIČ: CZ14089459