

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: GBV5300 (BV5300)

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.

Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.

Baltimore, MD 21230

Reporty: STS230306001001E, STR230306001011E, STR230306001006E, STR230306001007E, STR230306001008E, STR230306001001E, STR230306001002E, STR230306001003E, STR230306001004E, STR230306001005E, STR230306001010E, STR230306001009E

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), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, 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 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), 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+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, 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 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Číslo certifikátu: **2259-04-2023-230010**

Certifikát vystaven: 3. 4. 2022

Místo: Brno

Datum: 7. 8. 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček

Pozice: CEO

Podpis:



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: Mobilní telefon

Značka: iGET/Blackview

Modelové označenie: GBV5300 (BV5300)

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: STS230306001001E, STR230306001011E, STR230306001006E, STR230306001007E, STR230306001008E, STR230306001001E, STR230306001002E, STR230306001003E, STR230306001004E, STR230306001005E, STR230306001010E, STR230306001009E

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), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, 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 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), 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+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, 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 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Číslo certifikátu: **2259-04-2023-230010**

Certifikát vystavený: 3. 4. 2022

Miesto: Brno
Dátum: 7. 8. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček
Pozícia: CEO

Podpis:



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: Phone
Trade Name: iGET/Blackview
Model Number: GBV5300 (BV5300)

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.: STS230306001001E, STR230306001011E, STR230306001006E, STR230306001007E, STR230306001008E, STR230306001001E, STR230306001002E, STR230306001003E, STR230306001004E, STR230306001005E, STR230306001010E, STR230306001009E

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), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, 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 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), 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+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, 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 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Certificate No.: **2259-04-2023-230010**

Certificate Date: 3. 4. 2022

Place: Brno
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

