

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 Pro (BV5300 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:

Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc.

Baltimore HQ, 914 W. Patapsco Ave.

Baltimore, MD 21230

Reporty: STR230317002013E, STS230317004001E, STR230317002012E, STR230317002001E, STR230317002002E, STR230317002003E, STR230317002004E, STR230317002005E, STR230317002006E, STR230317002007E, STR230317002008E, STR230317002009E, STR230317002010E, STR230317002011E

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), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), 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+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), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

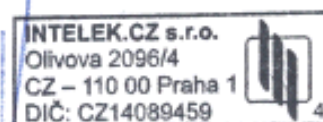
Číslo certifikátu: **2271-04-2023-230020**

Certifikát vystaven: 13. 4. 2023

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 Pro (BV5300 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: STR230317002013E, STS230317004001E, STR230317002012E, STR230317002001E, STR230317002002E, STR230317002003E, STR230317002004E, STR230317002005E, STR230317002006E, STR230317002007E, STR230317002008E, STR230317002009E, STR230317002010E, STR230317002011E

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), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), 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+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), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Číslo certifikátu: **2271-04-2023-230020**

Certifikát vystavený: 13. 4. 2023

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 Pro (BV5300 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.: STR230317002013E, STS230317004001E, STR230317002012E, STR230317002001E, STR230317002002E, STR230317002003E, STR230317002004E, STR230317002005E, STR230317002006E, STR230317002007E, STR230317002008E, STR230317002009E, STR230317002010E, STR230317002011E

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), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02), 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+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), ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Certificate No.: **2271-04-2023-230020**

Certificate Date: 13. 4. 2023

Place: Brno
Date: 7. 8. 2023

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

