

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: GN6000 (N6000)

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: 523051103005001, 523051103001001, 523033100204001, 523051103003006, 523051103003007
523051103003008, 523051103003001, 523051103003002, 523051103003003, 523051103003004
523051103003005, 523051103003010, 523051103003011, 523051103003009

Testovací standardy: EN 50360:2017; EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, 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

Číslo certifikátu: **2396-06-2023-230145**

Certifikát vystaven: 27. 6. 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: GN6000 (N6000)

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: 523051103005001, 523051103001001, 523033100204001, 523051103003006, S23051103003007
523051103003008, 523051103003001, 523051103003002, S23051103003003, S23051103003004
S23051103003005, S23051103003010, S23051103003011, S23051103003009

Testovací standardy: EN 50360:2017; EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, 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

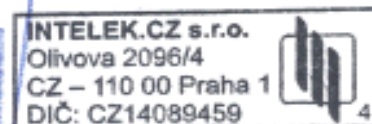
Číslo certifikátu: **2396-06-2023-230145**

Certifikát vystavený: 27. 6. 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: GN6000 (N6000)

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.: 523051103005001, 523051103001001, 523033100204001, 523051103003006, S23051103003007
523051103003008, 523051103003001, 523051103003002, S23051103003003, S23051103003004
S23051103003005, S23051103003010, S23051103003011, S23051103003009

Test Standards: EN 50360:2017; EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, 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

Certificate No.: **2396-06-2023-230145**

Certificate Date: 27. 6. 2023

Place: Brno
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

