

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: Tablet

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označení: **Active G8 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.
914 W. Patapsco Ave. Baltimore, MD 21230

Reporty:

S23052600801006
S23052600801007
S23052600801008
S23052600801001
S23052600801002
S23052600801003
S23052600801004
S23052600801005
S23052600801010

Testovací standardy:

EN 50566:2017;
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
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: 2413-07-2023-230162

Certifikát vystaven: 5. 7. 2023

Místo: Brno
Datum: 7. 8. 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:



(Handwritten signature)

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: Tablet

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označenie: **Active G8 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.
914 W. Patapsco Ave. Baltimore, MD 21230

Reporty:

S23052600801006
S23052600801007
S23052600801008
S23052600801001
S23052600801002
S23052600801003
S23052600801004
S23052600801005
S23052600801010

Testovacie štandardy:

EN 50566:2017;
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
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: 2413-07-2023-230162

Certifikát vystavený: 5. 7. 2023

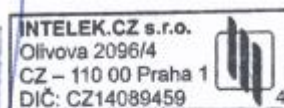
Miesto: Brno

Dátum: 7. 8. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



[Handwritten signature]

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: Tablet
Trade Name: **iGET/Blackview**
Model Number: **Active G8 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.
914 W. Patapsco Ave. Baltimore, MD 21230

Report No.:

S23052600801006
S23052600801007
S23052600801008
S23052600801001
S23052600801002
S23052600801003
S23052600801004
S23052600801005
S23052600801010

Test standards:

EN 50566:2017;
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
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.: 2413-07-2023-230162

Certificate Date: 5. 7. 2023

Place: Brno
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

