

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: **TAB G12**

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
Metlabs.com 410.354.3300

Reporty:

STR211227002012E
STS211227002001E
STR211227002011E
STR211227002006E
STR211227002007E
STR211227002008E
STR211227002001E
STR211227002002E
STR211227002003E
STR211227002004E
STR211227002005E
STR211227002010E
STR211227002009E

Testovací standardy:

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,
EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04),
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, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06),
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), 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, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06),
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Číslo certifikátu: 1775-03-2022-118209

Certifikát vystaven: 15. 3. 2022

Místo: Brno
Datum: 15. 4. 2022

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: Tablet

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označenie: **TAB G12**

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
Metlabs.com 410.354.3300

Reporty:

STR211227002012E
STS211227002001E
STR211227002011E
STR211227002006E
STR211227002007E
STR211227002008E
STR211227002001E
STR211227002002E
STR211227002003E
STR211227002004E
STR211227002005E
STR211227002010E
STR211227002009E

Testovacie štandardy:

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,
EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04),
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, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06),
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), 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, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06),
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Číslo certifikátu: 1775-03-2022-118209

Certifikát vystavený: 15. 3. 2022

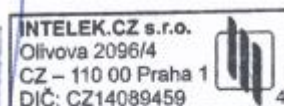
Miesto: Brno

Dátum: 15. 4. 2022

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: Tablet
Trade Name: **iGET/Blackview**
Model Number: **TAB G12**

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
Metlabs.com 410.354.3300

Report No.:

STR211227002012E
STS211227002001E
STR211227002011E
STR211227002006E
STR211227002007E
STR211227002008E
STR211227002001E
STR211227002002E
STR211227002003E
STR211227002004E
STR211227002005E
STR211227002010E
STR211227002009E

Test standards:

EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010,
EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),
EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04),
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, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06),
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06), EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010,
EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11),
EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03), EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), 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, EN 301 511 V12.5.1 (2017-03),
EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11), EN 300 328 V2.2.2 (2019-07),
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), EN 300 440 V2.2.1 (2018-07),
EN 303 413 V1.2.1 (2021-04), EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06),
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Certificate No.: 1775-03-2022-118209

Certificate Date: 15. 3. 2022

Place: Brno
Date: 15. 4. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

