

# 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 G11**

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: STR210910002010E, STR210910002005E, STR210910002006E, STR210910002007E,  
STR210910002001E, STR210910002002E, STR210910002003E, STR210910002004E,  
STR210910002009E, STR210910002008E, STR210910002011E, STR210910002001E,  
STR210910002010E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010, EN 301 893 V2.1.1, EN 55035:2017,  
ETSI EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 300 328 V2.2.2,  
EN 303 413 V1.2.1, EN 62479: 2010, EN 62209-2:2010, EN 301 489-17,  
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1,  
EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 62479:2010,  
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1

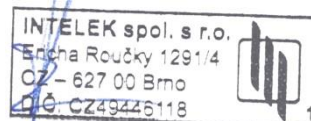
Číslo certifikátu: 1603-11-2021-116084

Certifikát vystaven: 10. 11. 2021

Místo: Brno  
Datum: 11. 12. 2021

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 G11**

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: STR210910002010E, STR210910002005E, STR210910002006E, STR210910002007E,  
STR210910002001E, STR210910002002E, STR210910002003E, STR210910002004E,  
STR210910002009E, STR210910002008E, STR210910002011E, STR210910002001E,  
STR210910002010E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010, EN 301 893 V2.1.1, EN 55035:2017,  
ETSI EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 300 328 V2.2.2,  
EN 303 413 V1.2.1, EN 62479: 2010, EN 62209-2:2010, EN 301 489-17,  
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1,  
EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 62479:2010,  
EN 55032:2015+A11:2020 , EN 55035:2017+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1

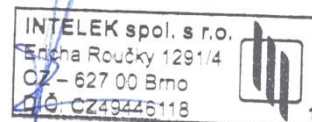
Číslo certifikátu: 1603-11-2021-116084

Certifikát vystavený: 10. 11. 2021

Miesto: Brno  
Dátum: 11. 12. 2021

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: Tablet

Model Number: **TAB G11**

**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.: STR210910002010E, STR210910002005E, STR210910002006E, STR210910002007E,  
STR210910002001E, STR210910002002E, STR210910002003E, STR210910002004E,  
STR210910002009E, STR210910002008E, STR210910002011E, STR210910002001E,  
STR210910002010E

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1,  
EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010, EN 301 893 V2.1.1, EN 55035:2017,  
ETSI EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V11.1.1, EN 300 328 V2.2.2,  
EN 303 413 V1.2.1, EN 62479: 2010, EN 62209-2:2010, EN 301 489-17,  
EN 301 489-52 V1.1.2, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1,  
EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 62479:2010,  
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 303 413 V1.2.1

Certificate No.: 1603-11-2021-116084

Certificate Date: 10. 11. 2021

Place: Brno  
Date: 11. 12. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

