

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 G7 WiFi, Tab GA7 Kids (Tab 7 WiFi, Tab A7 Kids)

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: STR23021500I005E, STS23021500I001E, STR23021500I004E, STR23021500I001E, STR2302I500I002E, STR23021500I003E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+All:2017, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+All:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015+AI:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+AI:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: **2191-2-2023-125618**

Certifikát vystaven: 24. 2. 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: Tablet
Značka: iGET/Blackview

Modelové označenie: TAB G7 WiFi, Tab GA7 Kids (Tab 7 WiFi, Tab A7 Kids)

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: STR23021500I005E, STS23021500I001E, STR23021500I004E, STR23021500I001E, STR2302I500I002E, STR23021500I003E

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+All:2017, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+All:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: **2191-2-2023-125618**

Certifikát vystavený: 24. 2. 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: Tablet
Trade Name: iGET/Blackview
Model Number: TAB G7 WiFi, Tab GA7 Kids (Tab 7 WiFi, Tab A7 Kids)

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.: STR23021500I005E, STS23021500I001E, STR23021500I004E, STR23021500I001E, STR23021500I002E, STR23021500I003E

Test Standards: EN 62368-1:2014+All:2017, EN 50566:2017, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+All:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301489-17 V3.2.4 (2020-09), 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Certificate No.: **2191-2-2023-125618**

Certificate Date: 24. 2. 2023

Place: Brno
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

