

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 7 WiFi)

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: STR220923004005E, STS220923002001E, STR220923004004E, STR220923004001E,
STR220923004002E, STR220923004003E

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

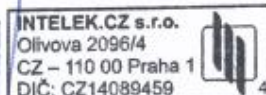
Číslo certifikátu: 2019-10-2022-122774

Certifikát vystaven: 19. 10. 2022

Místo: Brno
Datum: 04. 11. 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 G7 WiFi (Tab 7 WiFi)

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: STR220923004005E, STS220923002001E, STR220923004004E, STR220923004001E,
STR220923004002E, STR220923004003E

Testovací standardy: ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019
EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2 Číslo certifikátu: 2019-10-2022-122774

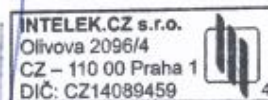
Certifikát vystavený: 19. 10. 2022

Miesto: Brno
Dátum: 04. 11. 2022

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Podpis: Pozičia: 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 7 WiFi)

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

Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.

Report No.: STR220923004005E, STS220923002001E, STR220923004004E, STR220923004001E,
STR220923004002E, STR220923004003E

Test Standards: ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019
EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ETSI EN 300 328 V2.2.2 Certificate No.: 2019-10-2022-122774

Certificate Date: 19. 10. 2022

Place: Brno
Date: 04. 11. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

