

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 G13 (Tab 13)

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:

TÜV Rheinland LGA Product GmbH,
Tillystraße 2.
Nürnberg, 90431 DE

Reporty: STR220421001012E, STR220421001001E, STR220421001002E, STR220421001003E,
STR220421001004E, STR220421001006E, STR220421001007E, STR220421001008E,
STR220421001009E, STR220421001010E, STR220421001012E, STR220421001011E,
STR220421001005E, STR220421001009E, STR2204210010, STS220421001001E

Testovací standardy: EN 50566:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 413 V1.2.1, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62209-2:2010


Číslo certifikátu: CN22WV1G 001

Certifikát vystaven: 28. 07. 2022

Místo: Brno
Datum: 2. 8. 2022

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:

INTELEK.CZ s.r.o.
Olivova 2096/4
CZ – 110 00 Praha 1
DIČ: CZ14089459 

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 G13 (Tab 13)

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:
TÜV Rheinland LGA Product GmbH,

Reporty: STR220421001012E, STR220421001001E, STR220421001002E, STR220421001003E,
STR220421001004E, STR220421001006E, STR220421001007E, STR220421001008E,
STR220421001009E, STR220421001010E, STR220421001012E, STR220421001011E,
STR220421001005E, STR220421001009E, STR2204210010, STS220421001001E

Testovací standardy: EN 50566:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1
V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 413
V1.2.1, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3
V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1,
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 , EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-
3-3:2013+A1:2019, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62209-2:2010

Číslo certifikátu: CN22WV1G 001

Certifikát vystavený: 28. 07. 2022

Miesto: Brno
Dátum: 2. 8. 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 G13 (Tab 13)

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
TÜV Rheinland LGA Product GmbH,

Report No.: STR220421001012E, STR220421001001E, STR220421001002E, STR220421001003E,
STR220421001004E, STR220421001006E, STR220421001007E, STR220421001008E,
STR220421001009E, STR220421001010E, STR220421001012E, STR220421001011E,
STR220421001005E, STR220421001009E, STR2204210010, STS220421001001E

Test Standards: EN 50566:2017, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-1
V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 303 413
V1.2.1, EN 62479: 2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3
V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1,
EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 , EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-
3-3:2013+A1:2019, EN 300 440 V2.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62209-2:2010

Certificate No.: CN22WV1G 001

Certificate Date: 28. 07. 2022

Place: Brno
Date: 2. 8. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

