

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: MID, Tablet PC

Značka: iGET

Modelové označení: SMART L11

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:

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd

Address: 1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road,
Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: BCTC2308982816S, BCTC2308222032-1E, BCTC2308222032-2E,
BCTC2308222032-3E, BCTC2308222032-4E, BCTC2308222032-5E, BCTC2308222032-6E,
BCTC2308222032-7E, BCTC2308222032-8E, BCTC2308222032-9E, BCTC2308222032-10E

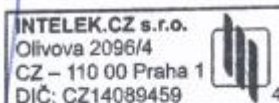
Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566:2017, EN 50663:2017,
EN 62479:2010, EN 62209-2:2010+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN
301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19
V2.2.1 (2022-09), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-
05), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), ETSI EN 301
908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
(2021-06), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Číslo certifikátu: BCTC2308222032C

Certifikát vystaven: 22. 9. 2023

Místo: Brno
Datum: 25. 9. 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: MID, Tablet PC

Značka: iGET

Modelové označenie: SMART L11

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:

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd

Address: 1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road,
Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: BCTC2308982816S, BCTC2308222032-1E, BCTC2308222032-2E,
BCTC2308222032-3E, BCTC2308222032-4E, BCTC2308222032-5E, BCTC2308222032-6E,
BCTC2308222032-7E, BCTC2308222032-8E, BCTC2308222032-9E, BCTC2308222032-10E

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566:2017, EN 50663:2017,
EN 62479:2010, EN 62209-2:2010+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN
301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19
V2.2.1 (2022-09), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-
05), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), ETSI EN 301
908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
(2021-06), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

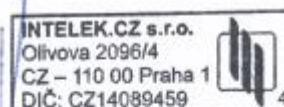
Číslo certifikátu: BCTC2308222032C

Certifikát vystavený: 22. 9. 2023

Miesto: Brno
Dátum: 25. 9. 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: MID, Tablet PC

Trade Name: iGET

Model Number: SMART L11

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

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd

Address: 1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road,
Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.: BCTC2308982816S, BCTC2308222032-1E, BCTC2308222032-2E,
BCTC2308222032-3E, BCTC2308222032-4E, BCTC2308222032-5E, BCTC2308222032-6E,
BCTC2308222032-7E, BCTC2308222032-8E, BCTC2308222032-9E, BCTC2308222032-10E

Test Standards: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566:2017, EN 50663:2017,
EN 62479:2010, EN 62209-2:2010+A1:2019, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN
301 489-3 V2.1.1 (2019-03), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19
V2.2.1 (2022-09), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11), EN 55032:2015+A1:2020, EN
55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-
05), ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07), ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09), ETSI EN 301
908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06), ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
(2021-06), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Certificate No.: BCTC2308222032C

Certificate Date: 22. 9. 2023

Place: Brno
Date: 25. 9. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

