

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK spol. 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

Modelové označení: RT1

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:

MiCOM Labs Inc.,
575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA

Reporty: S21090202503001, S21090202504001, S21090202502001, S21090202501001,
S21090202501002, S21090202501003, S21090202501004, S21090202501005,
S21090202501006, S21090202501007, S21090202501008, S21090202501009

Testovací standardy:

EN 50566:2017, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4,
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 32 8 V2.2.2,
ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62368-1:2014+A11:2017,
EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 303 345-3 V1.1.1

draft EN 301 489-52 V1.1.2

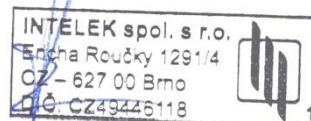
Číslo certifikátu: NTEK1414-EU

Certifikát vystaven: 24. 10. 2021

Místo: Brno
Datum: 25. 11. 2021

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:



EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK spol. 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

Modelové označenie: RT1

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:

MiCOM Labs Inc.,
575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA

Reporty: S21090202503001, S21090202504001, S21090202502001, S21090202501001,
S21090202501002, S21090202501003, S21090202501004, S21090202501005,
S21090202501006, S21090202501007, S21090202501008, S21090202501009

Testovací standardy:

EN 50566:2017, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4,
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 32 8 V2.2.2,
ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62368-1:2014+A11:2017,
EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 303 345-3 V1.1.1

draft EN 301 489-52 V1.1.2

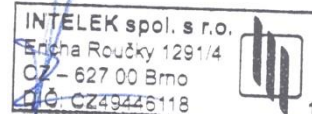
Číslo certifikátu: NTEK1414-EU

Certifikát vystavený: 24. 10. 2021

Miesto: Brno
Dátum: 25. 11. 2021

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček
Pozícia: CEO

Podpis:



EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK spol. 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
Model Number: RT1

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
MiCOM Labs Inc.,
575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA

Report No.: S21090202503001, S21090202504001, S21090202502001, S21090202501001,
S21090202501002, S21090202501003, S21090202501004, S21090202501005,
S21090202501006, S21090202501007, S21090202501008, S21090202501009

Test Standards:
EN 50566:2017, EN 55032:2015+A11:2020, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4,
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 32 8 V2.2.2,
ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1,
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 62368-1:2014+A11:2017,
EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019,
EN 303 345-3 V1.1.1

draft EN 301 489-52 V1.1.2

Certificate No.: NTEK1414-EU

Certificate Date: 24. 10. 2021

Place: Brno
Date: 25. 11. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

