

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: MID, Tablet PC
Značka: iGET
Modelové označení: SMART W202

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:

Electrical Uniform Test Service Co., Ltd

Address: F2, building 25, Hengfeng Industrial Area, Zhoushi Road, Baoan, Shenzhen, China

Reporty: CCISE191107701, CCISE191107611, CCISS191102701, CCISE191107601, CCISE191107606,
CCISE191107602, CCISE191107603, CCISE191107604, CCISE191107610, CCISE191107609,
CCISE191107608, CCISE191107607, CCISE191107605

Testovací standardy: **Chyba! Chybný odkaz na záložku.** Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015, EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

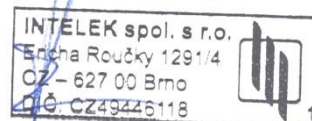
Číslo certifikátu: E21061071012A02

Certifikát vystaven: 2. 8. 2021

Místo: Brno
Datum: 20. 8. 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: MID, Tablet PC
Značka: iGET
Modelové označenie: SMART W202

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:

Electrical Uniform Test Service Co., Ltd

Address: F2, building 25, Hengfeng Industrial Area, Zhoushi Road, Baoan, Shenzhen, China

Reporty: CCISE191107701, CCISE191107611, CCISS191102701, CCISE191107601, CCISE191107606,
CCISE191107602, CCISE191107603, CCISE191107604, CCISE191107610, CCISE191107609,
CCISE191107608, CCISE191107607, CCISE191107605

Testovací standardy: **Chyba! Chybný odkaz na záložku.** Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015, EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

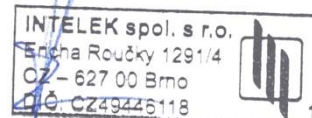
Číslo certifikátu: E21061071012A02

Certifikát vystavený: 2. 8. 2021

Miesto: Brno
Dátum: 20. 8. 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: MID, Tablet PC
Trade Name: iGET
Model Number: SMART W202

**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

Electrical Uniform Test Service Co., Ltd

Address: F2, building 25, Hengfeng Industrial Area, Zhoushi Road, Baoan, Shenzhen, China

Report No.: CCISE191107701, CCISE191107611, CCISS191102701, CCISE191107601, CCISE191107606,
CCISE191107602, CCISE191107603, CCISE191107604, CCISE191107610, CCISE191107609,
CCISE191107608, CCISE191107607, CCISE191107605

Test Standards: Chyba! Chybný odkaz [na záložku](#). Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015, EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
EN 55032:2015, EN 55035:2017
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)
ETSI EN 301 908-2 V11.1.2 (2017-08)
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07)
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Certificate No.: E21061071012A02

Certificate Date: 2. 8. 2021

Place: Brno
Date: 20. 8. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

