

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: Gateway
Značka: iGET (SMATEK)
Modelové označení: GW6 (T6E)

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:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
No.1 Workshop, M-10, Middle Section, Science & Technology Park, Shenzhen, China
518057

Reporty:

SZCR220300086301
SZCR220300086302
SZCR220300086303
SZCR220300086304
SZCR220300086305
SZCR220300086306
SZES220300138001

Testovací standardy:

EN 55032:2015+A1:2020
EN61000-3-3:2013 + A1:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 55035:2017+A11:2020
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 300328 V2.2.2
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Číslo certifikátu: SZCR2203000863ATV

Certifikát vystaven: 9. 6. 2022

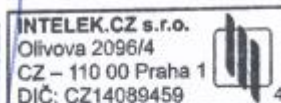
Místo: Brno

Datum: 23. 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: Gateway

Značka: iGET (SMATEK)

Modelové označenie: GW6 (T6E)

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:

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
No.1 Workshop, M-10, Middle Section, Science & Technology Park, Shenzhen, China
518057

Reporty:

SZCR220300086301
SZCR220300086302
SZCR220300086303
SZCR220300086304
SZCR220300086305
SZCR220300086306
SZES220300138001

Testovací standardy:

EN 55032:2015+A1:2020
EN61000-3-3:2013 + A1:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 55035:2017+A11:2020
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 300328 V2.2.2
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Číslo certifikátu: SZCR2203000863ATV

Certifikát vystavený: 9. 6. 2022

Miesto: Brno

Dátum: 23. 11. 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: Gateway
Trade Name: iGET (SMATEK)
Model Number: GW6 (T6E)

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

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch
No.1 Workshop, M-10, Middle Section, Science & Technology Park, Shenzhen, China
518057

Report No.:

SZCR220300086301
SZCR220300086302
SZCR220300086303
SZCR220300086304
SZCR220300086305
SZCR220300086306
SZES220300138001

Test Standards:

EN 55032:2015+A1:2020
EN61000-3-3:2013 + A1:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 55035:2017+A11:2020
EN 301489-1 V2.2.3
EN 301489-17 V3.2.4
EN 300328 V2.2.2
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Certificate No.: SZCR2203000863ATV

Certificate Date: 9. 6. 2022

Place: Brno

Date: 23. 11. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček

Position: Managing Director

Signature:

