

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: Bezdrátová klávesnice

Značka: iGET

Modelové označení: DKPH4 (EP13)

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 AZT Technology Co., Ltd.
No.808 and 924, Huaide Yinshan Building, 107 National Road,
Fuwei Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen,
Guangdong, China

Reporty: AZT012106030015E-RE010
AZT012106030015E-RE020
AZT012106030015E-RE030
AZT012106030015S-EN010

Testovací standardy: ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

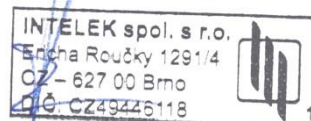
Číslo certifikátu: AZT012106030015E-0

Certifikát vystaven: 17. 6. 2021

Místo: Brno
Datum: 12. 7. 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: Bezdrôtová klávesnica

Značka: iGET

Modelové označenie: DKPH4 (EP13)

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 AZT Technology Co., Ltd.
No.808 and 924, Huaide Yinshan Building, 107 National Road,
Fuwei Community, Fuyong Street, Baoan Distrcit, Shenzhen,
Guangdong, China

Reporty: AZT012106030015E-RE010
AZT012106030015E-RE020
AZT012106030015E-RE030
AZT012106030015S-EN010

Testovací standardy: ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

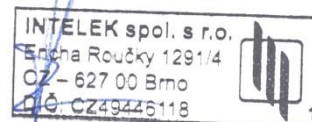
Číslo certifikátu: AZT012106030015E-0

Certifikát vystavený: 17. 6. 2021

Miesto: Brno
Dátum: 12. 7. 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: Wireless Keypad

Trade Name: iGET

Model Number: DKPH4 (EP13)

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 AZT Technology Co., Ltd.
No.808 and 924, Huaide Yinshan Building, 107 National Road,
Fuwei Community, Fuyong Street, Baoan Distrcit, Shenzhen,
Guangdong, China

Report No.: AZT012106030015E-RE010
AZT012106030015E-RE020
AZT012106030015E-RE030
AZT012106030015S-EN010

Test Standards: ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

Certificate No.: AZT012106030015E-0

Certificate Date: 17. 6. 2021

Place: Brno
Date: 12. 7. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

