

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: IP kamera 1080p

Značka: iGET

Modelové označení: DOC01 (EP26)

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 Anbotek Compliance Laboratory Limited

1/F, Building D, Sogood Science and Technology Park, Sanwei community,
HangchengStreet, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China.518128

Reporty:

18220WC20029802S
18220WC20029803H
18220WC20029801E
18220WC20029804W
18220WC20029805W

Testovací standardy:

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032: 2015+A11: 2020
EN 55035: 2017+A11: 2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: AT18220WC200298

Certifikát vystaven: 14. 4. 2022

Místo: Brno

Datum: 15. 4. 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: IP kamera 1080p

Značka: iGET

Modelové označenie: DOC01 (EP26)

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 Anbotek Compliance Laboratory Limited

1/F, Building D, Sogood Science and Technology Park, Sanwei community,
HangchengStreet, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China.518128

Reporty:

18220WC20029803H

18220WC20029801E

18220WC20029804W

18220WC20029805W

Testovací standardy:

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN IEC 62311: 2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032: 2015+A11: 2020

EN 55035: 2017+A11: 2020

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

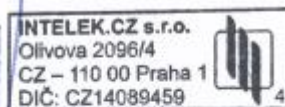
Číslo certifikátu: AT18220WC200298Certifikát vystavený: 14. 4. 2022Miesto: Brno

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Dátum: 15. 4. 2022

Podpis: Pozičia: 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: IP camera 1080p

Trade Name: iGET

Model Number: DOC01 (EP26)

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 Anbotek Compliance Laboratory Limited
1/F, Building D, Sogood Science and Technology Park, Sanwei community,
HangchengStreet, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China.518128

Report No.:

18220WC20029803H
18220WC20029801E
18220WC20029804W
18220WC20029805W

Test Standards:

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311: 2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032: 2015+A11: 2020
EN 55035: 2017+A11: 2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Certificate No.: AT18220WC200298 Certificate Date: 14. 4. 2022 Place: Brno

Name: Ing. Ivo Kraváček

Date: 15. 4. 2022

Position: Managing Director

Signature:

