

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: DBC02 (EP29)

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:

18220WC20246002S
18220WC20246003H
18220WC20246001E
18220WC20246004W
18220WC20246005W

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: AT18220WC202460

Certifikát vystaven: 16. 11. 2022

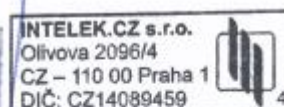
Místo: Brno

Datum: 1. 2. 2023

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: DBC02 (EP29)

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:

18220WC20246003H
18220WC20246001E
18220WC20246004W
18220WC20246005W

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: AT18220WC202460Certifikát vystavený: 16. 11. 2022Miesto: Brno

Dátum: 1. 2. 2023

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: IP camera 1080p

Trade Name: iGET

Model Number: DBC02 (EP29)

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.:
18220WC20246003H
18220WC20246001E
18220WC20246004W
18220WC20246005W

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.: AT18220WC202460 Certificate Date: 16. 11. 2022 Place: Brno
Name: Ing. Ivo Kraváček

Date: 1. 2. 2023 Position: Managing Director

Signature:

