

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: Přemostění kabelových senzorů

Značka: iGET

Modelové označení: DWCH11 (EP28)

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,
Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 518128

Reporty: 18220WC30027502S
18220WC30027503H
18220WC30027501E
18220WC30027504W

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Číslo certifikátu: AT18220WC300275

Certifikát vystaven: 27. 3. 2023

Místo: Brno
Datum: 3.4.2022

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: Premostenie káblových senzorov

Značka: iGET

Modelové označenie: DWCH11 (EP28)

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,
Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 518128

Reporty: 18220WC30027502S
18220WC30027503H
18220WC30027501E
18220WC30027504W

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Číslo certifikátu: AT18220WC300275

Certifikát vystavený: 27. 3. 2023

Miesto: Brno
Dátum: 3.4.2022

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: Wired Bridge
Trade Name: iGET
Model Number: DWCH11 (EP28)

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,
Hangcheng Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China 518128

Report No.: 18220WC30027502S
18220WC30027503H
18220WC30027501E
18220WC30027504W

Test Standards: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)

Certificate No.: AT18220WC300275

Certificate Date: 27. 3. 2023

Place: Brno
Date: 3.4.2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

