

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: Termohlavice

Značka: iGET

Modelové označení: TS10

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 BCTC Testing Co., Ltd.

1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road, Zhancheng,
Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty:

BCTC2307080443S
BCTC2307189597-1E
BCTC2307189597-2E
BCTC2307189597-3E

Testovací standardy:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

Číslo certifikátu: BCTC2307189597C

Certifikát vystaven: 26. 7. 2023

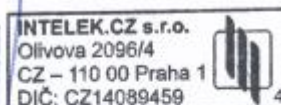
Místo: Brno

Datum: 28. 7. 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: Termohlavice

Značka: iGET

Modelové označenie: TS10

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 BCTC Testing Co., Ltd.

1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road, Zhancheng,
Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty:

BCTC2307080443S
BCTC2307189597-1E
BCTC2307189597-2E
BCTC2307189597-3E

Testovací standardy:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

Číslo certifikátu: BCTC2307189597C

Certifikát vystavený: 26. 7. 2023

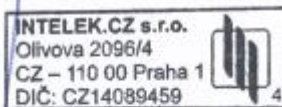
Miesto: Brno

Dátum: 28. 7. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Podpis: 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: Thermostatic Valve
Trade Name: iGET
Model Number: TS10

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 BCTC Testing Co., Ltd.
1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan 1st Road, Zhancheng,
Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.:
BCTC2307080443S
BCTC2307189597-1E
BCTC2307189597-2E
BCTC2307189597-3E

Test Standards:
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 62368-1:2014+A11:2017

Certificate No.: BCTC2307189597C
Certificate Date: 26. 7. 2023
Place: Brno
Date: 28. 7. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

