

# 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 směrnice:  
**RoHS Directive 2011/65/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 1<sup>st</sup> Road, Zhancheng,  
Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: BCTC2307898231R

Testovací standardy:

IEC 62321-1:2013,  
IEC 62321-5:2013 Ed.1.0  
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
IEC 62321-7-1:2015 Ed.1.0  
IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0  
IEC 62321-6:2015 Ed.1.0  
IEC 62321-8:2017 Ed.1.0

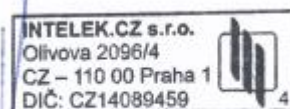
Číslo certifikátu: BCTC2307898231R

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: **RoHS Directive 2011/65/EU**.

Toto prehlásenie bolo vydané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

**Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.**

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

Reporty: BCTC2307898231R

Testovacie štandardy:

IEC 62321-1:2013,  
IEC 62321-5:2013 Ed.1.0  
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
IEC 62321-7-1:2015 Ed.1.0  
IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0  
IEC 62321-6:2015 Ed.1.0  
IEC 62321-8:2017 Ed.1.0

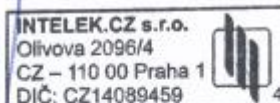
Číslo certifikátu: BCTC2307898231R

Certifikát vystavený: 26. 7. 2023

Miesto: Brno  
Dátum: 28. 7. 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: Thermostatic Valve

Trade Name: iGET

Model Number: TS10

**have been tested with the listed standards and found in compliance with the council RoHS Directive 2011/65/EU.**

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 1<sup>st</sup> Road, Zhancheng,  
Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.: BCTC2307898231R

Test Standards:

IEC 62321-1:2013,  
IEC 62321-5:2013 Ed.1.0  
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017  
IEC 62321-7-1:2015 Ed.1.0  
IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0  
IEC 62321-6:2015 Ed.1.0  
IEC 62321-8:2017 Ed.1.0

Certificate No.: BCTC2307898231R

Certificate Date: 26. 7. 2023

Place: Brno  
Date: 28. 7. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: CEO

Signature:

