

# 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: Krmítka a fontánky

Značka: **iGET**

Modelové označení: iGET HOME Feeder 6L , iGET HOME Feeder 6LC, iGET HOME Feeder 9LC , iGET HOME Fountain 3.5L, iGET HOME

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 SiCT Technology Co., Ltd.**

202, Building 3, No.111 Huanguan Middle Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: XK2205013013E, XK2205013013MF, XK2205013013S, XK2205013013W

Testovací standardy: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019 EN 62233:2008 EN IEC 62311: 2020

Číslo certifikátu: XK2205013013C

Certifikát vystaven: 6.6.2022

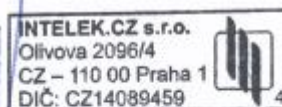
Místo: Brno

Datum: 10.10.2022

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: Křmidlá a fontánky

Značka: **iGET**

Modelové označenie: iGET HOME Feeder 6L , iGET HOME Feeder 6LC, iGET HOME Feeder 9LC , iGET HOME Fountain 3.5L, iGET HOME

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

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

**Shenzhen SiCT Technology Co., Ltd.**

202, Building 3, No.111 Huanguan Middle Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: XK2205013013E, XK2205013013MF, XK2205013013S, XK2205013013W

Testovacie štandardy: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019 EN 62233:2008 EN IEC 62311: 2020

Číslo certifikátu: XK2205013013C

Certifikát vystavený: 6.6.2022

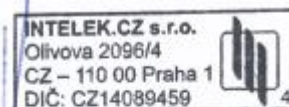
Miesto: Brno

Dátum: 10.10.2022

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: Feeders and fountains

Trade Name: **iGET**

Model Number: iGET HOME Feeder 6L , iGET HOME Feeder 6LC, iGET HOME Feeder 9LC , iGET HOME Fountain 3.5L, iGET HOME

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 SiCT Technology Co., Ltd.**

202, Building 3, No.111 Huanguan Middle Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.: XK2205013013E, XK2205013013MF, XK2205013013S, XK2205013013W

Test standards: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A14:2019+A1:2019+A2:2019 EN 62233:2008 EN IEC 62311: 2020

Certificate No.: XK2205013013C

Certificate Date: 6.6.2022

Place: Brno  
Date: 10.10.2022

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: CEO

Signature:

